



фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи.

II. Сословный составъ.

Ш. Формы найма, разсчеть и отпуски.

IV. Сроки расплаты и время (рабочее нли нерабочее) выдачи заработной платы.

V. Способы вознагражденія (формы заработной платы).





Инженеръ И. М. Козьминыхъ-Ланинъ.

І. Семейный составъ

фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи.

- II. Сословный составъ.
 - III. Формы найма, разсчетъ и отпуски.
 - IV. Сроки расплаты и время (рабочее или нерабочее) выдачи заработной платы.
 - V. Способы вознагражденія (формы заработной платы).

СОДЕРЖАНІЕ.

Введеніе	CTP.
таблицы.	
1. Семейный составъ фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи . 2-	-11
II. Сословный составъ	-16
III. Формы найма, разсчетъ и отпуски	-27
IV. Сроки расплаты и время (рабочее или нерабочее) выдачи заработной платы	-31
V. Способы вознагражденія (формы заработной платы)	pa-
533105	

1. Семейный составъ фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи. ІІ. Сословный составъ. ІІІ. Формы найма, разсчетъ и отпуски. ІV. Сроки расплаты и время (рабочее или нерабочее) выдачи заработной платы. V. Способы вознагражденія (формы заработной платы).

BBE HE HIE.

Пять работь, вошедшихь въ настоящее изданіе, заканчивають первый цикль монхъ изследованій о фабричнозаводскихъ рабочихъ Московской губернін. Къ сожальнію, чтобы не откладывать окончание опубликования обработанныхъ мною данныхъ еще на одинъ или два года, миъ въ настоящемъ случав, по условіямъ изданія, пришлось ограничиться выпускомъ только главнейшихъ таблицъ по каждой работь. Въ виду тъхъ же соображеній, въроятно, не придется выпустить отдельнымъ изданіемъ и подготовленныя къ печати работы: "Къ вопросу о сверхурочныхъ работахъ на фабрикахъ и заводахъ Московской губернін" и "Къ вопросу о заработкахъ фабричнозаводскихъ рабочихъ Московской губерніна (по матеріаламъ, собраннымъ покойнымъ фабричнымъ инспекторомъ К. П. Агеевымъ). Последнія изследованія будуть использованы мною уже непосредственно въ сводной (по всему циклу изследованій) работв.

Направляя читателя непосредственно къ таблицамъ настоящаго изданія, въ дальнёйшемъ я ограничусь лишь нёсколькими краткими замёчаніями, облегчающими поль-

зованіе таблицами.

Приношу мою глубокую и сердечную благодарность всёмъ темъ лицамъ, которыя чёмъ-либо помогли мипри данной работъ.

I. Семейный составъ фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи.

(Таблицы на стран. 2-11).

Данныя о 69368 фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губернін относятся къ концу 1908 года и собраны заполненіемъ отдёльной карточки для каждаго рабочаго.

Изъ всего числа карточекъ—44379 (63., %) относятся къ рабочимъ бумаго-прядильныхъ и бумаго-ткацкихъ фабрикъ, 8491 (12., %) — къ рабочимъ механическихъ заволовъ, 7598 (10., %) — къ рабочимъ фабрикъ по обработкъ шелка и, наконецъ, 8900 (12., %) — къ рабочимъ разныхъ, особо не выдъленныхъ, производствъ.

Обследованіе коснулось 47 промышленных заведеній: бумаго-прядильных и бумаго-ткацких фабрикь — 21 $(44._{48}\%)$, механических заводовь—2 $(4._{26}\%)$, фабрикъ по обработк температи (21._28%) и промышленных заведеній съ другими, особо не выдёленными, производствами—14 $(29._{78}\%)$.

По м'встонахождению — заведения и рабочие группируются следующимъ образомъ.

Бумаго-придильныя в бумаго-тнациія фабрики.

				Ч		о проимпл. веденій.	Число	рабочихъ.
1	32	г. Москвв		,	1	(4.76 °/0)	688	(1.55 %)
		Московскомъ	ytaxt		6	(28.57 %)	13517	(30.16 %)
		Вогородскомъ		×	6	(28-57 %)	10904	(24-57 %)
		Каннскомъ		*	3	(14-29 9/9)	6752	(15-21 %)
		Коломенскомъ			2	(9.52 %)	4680	(10-55 %)
		Бронинцкомъ			2	(9.52 %)	2703	(6-00 %)
=		Верейскомъ	*		1	(4.76 %)	5135	(11.57 %)
*			-		21	(100 % окр.)	44379	(100 %)

механическіе заводы.

Коломенскомъ Московскомъ	ybagt			(50.00 °/0) (50.00 °/0)		(83. ₇₆ °/ ₆) (16. ₂₁ °/ ₆)
	_	_	9	(100.9/3)	8491	(100.0%)

фабрики по обработив шелка

				10	(100 %)	7598(19	00% ogp.)
	Богородскомъ			1	(10.00 0/0)	118	(1.55 0/0)
-	Можайскомъ	,p			(10 ₋₀₀ °/ ₀)		(2-10 0.0)
	Канискомъ			1	$(10.00^{-9}/0)$		(2-15 %)
	Подольскомъ				(10.40 0/0)		(3.50 %)
	Московскомъ	ужада			(20.00 %)		$(15_{-25}^{-0}/_{0})$
Въ	г. Москва		*		(40.00 °/0)		(74-st °/a)

Промышленныя заводенія съ разныни, особо не выдаленными, производствани.

г. Московскомъ Московскомъ Вогородскомъ Клинскомъ	y hagh	. 3	$(28{57}^{\circ}/_{0})$ $(42{36}^{\circ}/_{0})$ $(21{43}^{\circ}/_{0})$ $(7{11}^{\circ}/_{0})$	3213 (36. ₁₀ °/ ₀) ¹ 3826 (42. ₉₀ °/ ₀) ² 1551 (17. ₁₃ °/ ₀) ³ 310 (3. ₄₈ °/ ₀) ⁴)
		14	(100 %)	8900 (100 %)	

^{1) 1} фабр. красокъ, 342 чел.; 1 крас.-аппр., 128 чел.; 1 ситценабиви., 1478 чел. и 1 шерсто-ткацк., 1265 чел.

^{2) 1} крас.-авир. фабр., 734 чел.; 1 бум.-крас., 589 чел.; 4 шерстоткацк. и крас.-отдал., 2503 чел.

з) 2 полушелко-ткацк. и крас. фабр., 804 чел.; 1 шерсто-ковровоткацк., 747 чел.

^{4) 1} фабр. ковровыхъ издікій, 310 чел.

Вет проимшленими запеденія.

Клинскомъ Коломенскомъ Броинидкомъ		3	(6. ₃₀ %) 4. ₂₀ %)	11792	$(10{13} ^{9}/_{0})$ $(17{99} ^{9}/_{0})$ $(3{90} ^{9}/_{0})$
Верейскомъ Подольскомъ		1	(2. ₁₃ °/ ₀) 2. ₁₃ °/ ₀)	5135	(7. ₁₀ %) (0. ₁₂ %)
 Можайскомъ	٠			1.13 0/0)		(0.17 %)
		47	(100 % okp.)	69368	(100 %)

По даннымъ на 1 января 1909 года) въ Московской губернін числилось: рабочихъ по обработкѣ хлопка—134720, по обработкѣ металловъ—36237, по обработскѣ шелка—21918 и въ остальныхъ производствахъ—115386.

Настоящее изследовавіе обнимаеть: 32.,1% рабочихь по обработке клопка, 23.,1% рабочихь механическихь заводовь и 34.,1% рабочихь по обработке телка; оть всего числа рабочихь—22.,1%.

. .

Въ таблицъ, помъщенной на стр. 2, мы видимъ, что наъ 34583 работницъ: дъвицъ 38., %, вдовъ—9., %, и

замужнихъ-52., 1/..

По возрастнымъ группамъ, процентъ дѣвицъ понижается, процентъ вдовъ возрастаетъ и процентъ замужвихъ сначала повышается, а затѣмъ падаетъ. Такъ, въ возрасть отъ 15 до 20 лѣтъ — дѣвицъ 91. /, вдовъ 0., /, и замужнихъ—8. /. Въ послѣдующихъ возрастныхъ группахъ имѣемъ: дѣвицъ—37. /, 15., /, 11., /, 10., /, 9. /, 10., /, 10., /, 8., /, и 10., /, вдовъ—1., /, 4., /, 10., /, 15., /, 24., /, 34., /, 48., /, 56. /, 68. /, и, наконецъ, замужнихъ — 61., /, и 80., /, 77., /, 73., /, 65., /, 54., /, 41., /, 34., /, 21.

Интересно отмѣтить, что няъ 8979 грамотныхъ работниць: дѣвицъ 59.3°/о, вдовъ — 2.7°/о и замужнять—38.0°/о; а няъ 25604 неграмотныхъ работницъ: дѣвицъ—30.3°/о, вдовъ — 11.0°/о и замужняхъ 57.9°/о. Разиниу въ составъ работницъ по семейному положеню въ зависимости отъ грамотности можно прослѣдить и по возрастнымъ группамъ. Въ возрастѣ отъ 15 до 20 лѣтъ изъ числа грамотныхъ: дѣвицъ—91.7°/о; няъ числа неграмотныхъ — 90.3°/о. Для послѣдующихъ возрастныхъ группъ будемъ вмѣть, соотвѣтственно: 42.9°/о и 35.3°/о, 17.9°/о и 14.9°/о и 11.3°/о и 10.2°/о, 16.9°/о и 9.9°/о, 18.9°/о и 10.4°/о въ возрастѣ старше 55 лѣтъ грамотныхъ работницъ очень мало, а потому составъ ихъ не можетъ быть показательнымъ.

Въ одной и той же возрастной группъ изъ числа грамотныхъ дъвицы составляютъ большій процептъ, чъмъ изъ числа неграмотныхъ. Въ разсматриваемой таблицѣ мы имѣемъ данныя о семейномъ положенін работницъ (въ зависимости отъ грамотности и возраста) и для отдѣльныхъ группъ про-изводствъ.

Въ таблицъ, помъщенной на стр. 3, видно, какъ грамотныя и неграмотныя дъвицы, вдовы и замужнія работницы разныхъ группъ производствъ распредъляются по возрасту.

Изъ 34785 рабочихъ мужского пола (см. таблицу на страницахъ 4 и 5): холостыхъ — $26. \, _{2}^{\circ}/_{0}$, вдовщовъ — $1._{7}^{\circ}/_{0}$ и женатыхъ — $72._{1}^{\circ}/_{0}$. По возрастнымъ группамъ (аналогично отмъченному при разборъ таблицы, помъщенной на стр. 2) наблюдается пониженіе процента холостыхъ, повышеніе процента вдовцовъ и сначала повышеніе, а потомъ паденіе процента женатыхъ. Въ возрасть отъ 15 до 20 льтъ: холостыхъ — $94._{1}^{\circ}/_{0}$, вдовцовъ — $0._{01}^{\circ}/_{0}$ и женатыхъ — $5._{02}^{\circ}/_{0}$. Въ послъдующихъ возрастныхъ группахъ вмѣемъ: холостыхъ — $43._{2}^{\circ}/_{0}$, $10._{2}^{\circ}/_{0}$, $3._{2}^{\circ}/_{0}$, $2._{2}^{\circ}/_{0}$, $1._{3}^{\circ}/_{0}$, $1._{3}^{\circ}/_{0}$, $1._{7}^{\circ}/_{0}$, в $0._{2}^{\circ}/_{0}$; вдовцовъ — $0._{3}^{\circ}/_{0}$, $0._{4}^{\circ}/_{0}$, $0._{5}^{\circ}/_{0}$, $1._{5}^{\circ}/_{0}$, $1._{5}^{\circ}/_{0}$, $1._{7}^{\circ}/_{0}$, в $0._{4}^{\circ}/_{0}$, $9._{6}^{\circ}/_{0}$, $0._{5}^{\circ}/_{0}$

Изъ 26507 грамотныхъ: холостыхъ — 30.1%, вдовцовъ — 1.1% в женатыхъ — 68.8%, взъ 8278 неграмотныхъ: холостыхъ — 13.8%, вдовцовъ — 3,8% в женатыхъ — 82.9%. Проследниъ разницу въ семейномъ положеній рабочихъ, въ зависимости отъ грамотности, по возрастнымъ группамъ. Въ возрасте отъ 15 до 20 лётъ изъ числа грамотныхъ: холостыхъ — 94.1%, взъ числа неграмотныхъ — 91.6%. Для последующихъ группъ будемъ ниетъ, соответственно: 43.8% и 42.8%, 10.8% и 11.9%, 1.9% и 11.9%, 1.9% и 1.9%, 1.9% и 2.6%, 1.9%, и 2.6%,

1.0% B 0.0%

Въ таблицъ, помъщенной на страницахъ 6 и 7, видно, какъ грамотные и неграмотные холостые, вдовцы и женатые рабочіе разныхъ группъ производствъ распредъляются по возрасту.

Изъ 69363 рабочихъ обоего пола (см. таблицу на страницахъ 8 и 9) холостыхъ и дѣвицъ было $32.1^{\circ}/_{\circ}$, вдовцовъ и вдовъ — $5.1^{\circ}/_{\circ}$, женатыхъ и замужнихъ — $62.1^{\circ}/_{\circ}$; для возрастной группы отъ 15 до 20 лѣтъ будемъ, соотвѣтственно, имѣть — $92.3^{\circ}/_{\circ}$, $0.1^{\circ}/_{\circ}$ и $7.4^{\circ}/_{\circ}$. Въ послѣдующихъ возрастныхъ группахъ: холостыхъ и дѣвицъ — $40.3^{\circ}/_{\circ}$, $12.3^{\circ}/_{\circ}$, $7.3^{\circ}/_{\circ}$, $5.3^{\circ}/_{\circ}$, $5.3^{\circ}/_{\circ}$, $4.3^{\circ}/_{\circ}$,

¹⁾ См. работу автора — "Фабрично-заводская промишленность Московской губернін по даннымь на 1 января 1909 года".

Изъ 35486 грамотныхъ рабочихъ обоего пола: холостыхъ и дѣвицъ—37.5%, вдовцовъ и вдовъ—1.5%, женатыхъ и замужняхъ — 61.5%, изъ 33882 и еграмотныхъ рабочихъ обоего пола: холостыхъ и дѣвицъ—26.5%, вдовцовъ и вдовъ—9.5%, женатыхъ и замужнихъ—63.5%. Въ возрастѣ отъ 15 до 20 лѣтъ изъ числа грамотныхъ—холостыхъ и дѣвицъ было 93.5%. изъ числа неграмотныхъ—холостыхъ и дѣвицъ было 93.5%. изъ числа неграмотныхъ—90.5%, для послѣдующихъ возрастныхъ группъ находимъ, соотвѣтственно: 43.5%, и 36.5%, 12.5%, и 13.5%, 4.5%, и 9.5%, 3.5%, и 8.5%, 12.5%, и 6.5%, 12.5%, и 6.5%, 12.5%, и 13.5%, и 13.5%,

Въ табляцъ, помъщенной на страницахъ 10 и 11, рабочіе обоего пола разныхъ группъ производствъ и различнаго семейнаго положенія распредъляются по возрасту.

Сословный составъ фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губериін,

(Таблицы на страницахъ 12-16).

Для настоящей работы послужили тѣ же 69368 карточекъ, о которыхъ говорилось въ предыдущемъ взслъдованія ("Семейный составъ фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губернія").

. .

Въ таблицахъ, помѣщенныхъ на страницахъ 12, 13, 14, 15 и 16, рабочіе распредълены по сословіямъ въ зависимости отъ группъ производствъ, пола, возраста и грамотности.

Изъ 34785 рабочихъ мужского пола (см. табл. № VI, стр. 16): крестьянъ — 91. 70 %, мѣщанъ — 7. 27 %, дворянъ—0. 26 %, п другихъ — 0. 26 %, Мзъ всего чесла мужчинъ (34785) грамотныхъ было 26 507 (76. 2%), неграмотныхъ — 8278 (23. 2%); нзъ чесла другихъ — грамотныхъ — 92. 20%, нзъ мѣщанъ — 86. 20%, нзъ дворянъ—85. 21% и нзъ крестьянъ—75. 27%.

Изъ 34583 женщинъ (см. табл. № VI, стр. 16): крестьянокъ—93., %, мѣщанокъ—6., %, дворянокъ—0., %, и другихъ"—0., %. Изъ всего числа женщинъ (34583): грамотныхъ — 8979 (26., %,), неграмотныхъ — 25604 (74., %,); изъ дворянокъ — грамотныхъ 42., %, изъ мѣщанокъ—39., %, нзъ другихъ —35., % и изъ крестьянокъ—25., %,

III. Формы найма, разсчетъ и отпуски фабричнозаводскихъ рабочихъ Московской губерніи.

(Таблицы на стран. 17-27).

Формы найма рабочихъ.

(Таблицы на стран. 17-21).

Четыре таблицы, помѣщенныя на страницахъ 17, 18 19, 20 и 21, содержать данныя о формахъ найма рабочихъ Московской губернін на 1ноября 1908 г. Эти данныя относятся къ 818 промышленнымъ заведеніямъ съ 229918 рабочими, что составляеть 74 28% отъ всего числа фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губернін за 1908 г. 1).

. .

Въ таблицѣ № 1 (стр. 17) приводится подробное распределеніе вошедшихъ въ изследованіе промышленныхъ заведеній п рабочихъ по группамъ производствъ. Въ этой же таблицъ всь промышленныя заведенія (и рабочіе, занятые въ нихъ) распредвляются: 1) на заведенія съ наймомъ только на срокъ опредѣленный (125 завед., 15.22% отъ всего числа заведеній, вошедшихъ въ изследованіе; 67133 рабочихъ, 29., % отъ всего числа рабочихъ, вошедшихъ въ изследование); 2) заведенія съ наймомъ только на срокъ неопредъленный (657 завед., 80., 20%; 132540 рабоч., 57.43%); 3) заведенія съ наймомъ части рабочихъ на срокъ опредъленный и части рабочихъ на срокъ неопредъленный (29 завед., 3. 3. 29088 рабоч., 12. (%); 4) заведенія, въ которыхъ наемъ заключался только на время исполненія опредвленной работы (5 зав., 0., °/0; 212 рабоч., 0., °/0) и 5) заведенія, въ которыхъ разныя группы рабочихъ были наняты, соотвътственно, на срокъ опредъленный, на срокъ неопредъленный и на время исполненія опредъленной работы (2 зав., 0., 0/0: 945 работ., 0., 0/0).

Въ таблицѣ № 2 (стр. 18) рабочіе всѣхъ обслѣдованныхъ заведеній распредѣлены по формамъ найма въ зависимости отъ группъ производствъ и пола.

Изъ 229918 рабочихъ обоего пола напято: на срокъ опредъленный — 37.31°/о, на срокъ неопредъленный — 62.37°/о и на время исполненія опредъленной работы — 0.13°/о. Изъ 140247 мужчинъ на срокъ опредъленный нанято — 34.33°/о, на срокъ неопредъленный — 65.36°/о и на время исполненія опредъленной работы — 0.13°/о. Для женщинъ имѣемъ, соотвѣтственно: 41.31°/о, 58.48°/о и 0.11°/о.

¹⁾ См. работу автора-"Девятильчий періодъ фабрично-заводской промышленности Московской губернін".

Въ таблицѣ № 3 (стр. 19) всѣ вошедшіе въ изслѣдованіе рабочіе, нанятые на срокъ опредѣленный (85787 чел.), распредѣлены, въ зависимости отъ группъ производствъ и пола, по продолжительности найма: на двѣ педѣли (18. « %), на 1 мѣсяцъ (4. « %), на 32 дня (63. « %), на 35—36 дней (1. « %), на 1 мѣсяцъ (4. « « %), на 32 дня (63. « « %), на 2 мѣсяца (8. « « %), на 2 мѣсяца (8. « « %), на 2 мѣсяца (8. « « %), на 1 мѣсяца (8. « « %), на 2 мѣсяца (8. « « %), на 2 мѣсяца (8. « « %), на 1 годъ (0. « « « %)).

Подробности—въ какой группѣ какой срокъ найма является преобладающимъ—можно видѣть непосредственно изъ только-что названной таблицы.

Таблица № 4 (страницы 20—21) служить дополпеніемь предыдущей таблицы (табл. № 3, стр. 19) при распредвленіи (въ абсолют. и %, %) рабочихь, нанятыхъ на срокъ опредвленный, по продолжительности срока найма, въ зависимости отъ группъ производствъ и пола.

Разсчеть рабочихъ.

(Таблица на стран. 22-23).

Изъ 229651 рабочихъ обоего пола (считая на 1 понбря 1908 года), нанятыхъ на срокъ опредъленный и на срокъ неопредъленный (см. табл. на стр. 22—23), въ теченіе 1908 года расчитано: по истеченіи срока найма или съ предупрежденіемъ за двѣ недѣли—10., °/о, досрочно или безъ предупрежденія за двѣ недѣли—3., °/о. Оставили работу самовольно — 4., °/о. Массовые расчеты съ обратнымъ пріемомъ рабочихъ: предъ Рожлествомъ—7., °/о, предъ Пасхой—58., °/о и въ другів сроки—3., °/о.

Нать 85787 рабочихъ обоего пола, нанятыхъ на срокъ опредёленный, расчитано: по истечени срока найма — 8. 25%, досрочно — 4. 26%; самовольно оставили работу — 3. 21%. Для 143864 рабочихъ, нанятыхъ на срокъ неопредёленный, имбемъ: расчитанныхъ съ щедупреждениемъ за двъ недъли — 12. 26%, безъ предупреждения за двъ недъли — 2. 27%, и оставившихъ работу самовольно — 5. 25%.

Отметимъ, что изъ 140077 мужчинъ, нанятыхъ на срокъ определенный и на срокъ неопределенный, расчитано по истечени срока найма или съ предупрежденемъ за две недели—14. «« °/«; изъ 89574 женщинъ — 5. « °/«. Досрочно или безъ предупрежденія за две недели изъ 140077 мужчинъ было расчитано — 3. « °/«; изъ 89574 женщинъ — 3. « °/«; изъ 89574 женщинъ — 3. « °/«. Самовольно оставили работы: изъ числа мужчинъ — 4. « °/«, изъ числа женщинъ — 4. « °/«).

Отпуски рабочихъ.

(Таблица на стран. 24-27).

Въ изследование вошло 819 промышленныхъ заведеній (тё же, что вошли и въ изследование о формахъ найма, и часть рабочихъ одного заведенія XIII группы) съ 230095 рабочими об. п., что составить 74-88% отъ всего числа фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губернін.

. .

Въ разсматриваемой таблицѣ (стр. 24—27) приводятся данныя о томъ, какъ вошедшіе въ изслѣдованіе рабочіе, въ зависимости отъ группъ производствъ н пола, пользовались въ теченіе 1908 года отпускомъ (предусмотрѣннымъ и не предусмотрѣннымъ договоромъ найма) на 6 дней и болѣе. Какъ тѣ, такъ и другіе рабочіе, пользовавшіеся отпускомъ, распредѣлены на сохранявшихъ во время отпуска содержаніе и на уходившихъ въ отпускъ безъ сохраненія содержанія.

Изъ 230095 рабочихъ об. п. отпускомъ пользовались 10. «%); изъ 140424 мужчинъ — 8. «7°/» и изъ 89671 женщинъ — 13. ««%».

Предусмотрѣннымъ договоромъ найма отпускомъ пользовалось 2., % отъ всего числа рабочихъ; изъ числа мужчинъ—1., % наъ числа женщинъ—4., % Не предусмотрѣнный договоромъ найма отпускъ брало 7., % % отъ всего числа рабочихъ; изъ числа мужчинъ — 7., % % и изъ числа женщинъ—8., % %.

Съ сохраненіемъ содержанія пользовалось отпускомъ 2... % отъ всего числа рабочихъ; нзъ числа мужчинъ— 1... % нзъ числа женщинъ—4... % Для пользовавшихся отпускомъ безъ сохраненія содержанія нмѣемъ: для рабочихъ об. п.—7... % для мужчинъ—7... % и для женщинъ—8... %

Съ сохраненіемъ содержанія, согласно договору найма, пользовалось отпускомъ 1. 10% отъ всего числа рабочихъ; отъ числа мужчинъ — 0. 10%, отъ числа женщинъ — 3. 10%. Содержаніемъ, не предусмотрѣннымъ договоромъ найма, при отпускѣ пользовалось 0. 10% отъ всего числа вошедшихъ въ изслѣдованіе рабочихъ; отъ числа мужчивъ — 0. 10%, отъ числа женщинъ — 1. 10%.

IV. Сроки расплаты и время (рабочее или нерабочее) выдачи заработной платы.

(Таблицы на стран. 28-31).

Данныя относятся къ 1 ноября 1908 г. Обсявдовано 875 заведеній (62. % 1 % отъ всего числа промышленныхъ заведеній Московской губерніи) съ 244563 рабочими об. п. (79. % 1 % отъ всего числа рабочихъ Московской губерніи).

^{*)} Изъ числа напятихъ на время исполнения определенной работы досрочно разсчитавнихъ не было.

Таблицы содержать распредъление рабочихъ на группы производствъ, по срокамъ расплаты, (еженедъльно, 1 разъ въ мъсяцъ и 2 раза въ мъсяцъ) и по времени (рабочее няи нерабочее) выдачи заработной платы.

* *

Изъ 244563 рабочихъ об. п. (табл. № 1, стр. 28—29) еженедъльно заработокъ получаютъ 6. % о 2 раза въ мъсяцъ — 73. % и 1 разъ въ мъсяцъ — 19. % о о

Изъ 244563 рабочихъ об. п. (см. табл. № 2, стр. 30—31) въ рабочее время получали заработокъ 56. об. въ нерабочее время—37. п. наконецъ, частью въ рабочее и частью въ нерабочее время—5. об.

V.: Способы вознагражденія (формы заработной платы) фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи.

(Двв большія таблицы на отдельномъ листе).

Данныя относятся къ 1 ноября 1908 г. Въ паслъдованіе вошли 883 заведенія съ 245814 рабочими об. п. (79., % отъ всего числа рабочихъ Московской губернів).

Всв рабочів разділены на два отділа: 1) на одиночныхъ (въ смыслі вознагражденія) рабочихъ и 2) на рабочихъ, занятыхъ совмістною (въ смыслі вознагражденія) работою.

* *

Наъ 245814 рабочихъ об. п. (см. табл. № 1, на отдъльномъ листъ): одиночныхъ (въ смыслъ вознаграждения) рабочихъ—94.43% и рабочихъ, занятыхъ совиъстною (въ смыслъ вознаграждения) работою, —5.42%.

Первую категорію рабочить, въ свою очередь, составляють: 1) неработающіе сдільно и получающіе плату только по времени—46.20% отъ всего числа вошедшихъ въ изследование рабочихъ (получающихъ плату поденно-28.42% отъ всего числа рабочихъ, получающихъ плату помъсячно — 16. 1% п получающихъ плату почасно — 1.25%); 2) тв, въ расчетныхъ книжкахъ которыхъ гарантирована поденная, мъсячная или почасная плата, по которые работають все время или частію сдільно — 5. 20%; 3) работающіе только сдільно (безъ гарантін по времени) — 42. (); 4) работающіе только на урокъ при опредъленномъ мъсячномъ, поденномъ или почасномъ жалованьи — 0.12%; 5) работающіе на урокъ при опредъленномъ мъсячномъ, поденномъ пли почасномъ жалованьи, но съ правомъ полученія за работу сверхъ урока по сдвльному расцвику—0. 6) работающіе на мвсячномъ, поденномъ вли почасномъ жалованьи, по съ правомъ полученія премін за сбереженное время — 0. % ч 7) вознаграждаемые другими способами — 0.01%

Категорія раболихъ, запятыхъ совивстною (въ сиысив вознагражденія) работою, включаеть слідующіе способы вознагражденія: 1) когда работа дана сдільно старшимъ рабочимъ; если у нихъ есть подручные, то они получають изъ заработка старших в окладное жалованье, указанное въ расчетныхъ книжкомъ (такихъ старшихъ рабочихъ — 0.14% отъ всего числа иошедшихъ въ изслъдованіе рабочихъ; подручныхъ-0., %; 2) когда артельные или групповые (бригадные) рабочіе задчяты: а) сдельно, при ченъ общій артельный (или бригадный) заработокъ делится всеми участниками поровну (по числу рабочихъ дней) — 1., % отъ всего числа рабочихъ; б) одъльно, при чемъ общій сдільный заработокъ ділится участийками пропорціонально времени и ихъ місячному, подел ному или почасному жалованью, указанному въ расчетныхъ внижкахъ (бригадо-аккордная работа) — 3.47%; в) работою на урокъ; сверхъ урока сдъльно; избытокъ сверхъ окладного жалованья делится между участниками пропорціонально этому жалованью и времени — 0. ... %; г) другими видами совивстныхъ (въ смысле вознагряжденія) работь—0., °/о.

Таблица № 2 служить дополнениемъ таблицы № 1.



.

ТАБЛИЦЫ.

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерній по семейному положенію въ зависимости отъ группъ производствъ (абсолютъ), грамотности (абсолютъ) и возраста (абсолютъ).

Женшины.

					1'	6и: 6у:	ru. nai	6y 0-1	MA CAL	ro-	ap:	8 A H	ы аб)	II to :	13.	an E	'តប់	o Lili	ı. d	αú	_	К Ь 8 Ј К		06	pać	011	11			-			ь, о Цюі				- 3	Ų	Вс	er	0	ра	σ ο:	T H	u q	ъ.	
					T		MOT	mail:	-11	ler	118-			70			l'ps	N.A			lie	th N		H	Ire	10	0.		1111	07-	100		pa- un.		Ит	10	0.	_	nen Heri	07-	- 10		ha-		It	0 1	. <
	303	PAC	11	.	Athenus.	Влови.	Sany Attent.	Beero.	Thomas.	Literate.	Banyania.	Berro.	Linning.	Market.	ON NYAHIA.		Rankli.	Same	Beet o.	HE.	N. C. S.	Sant Milia.	Beero.	Atsenta.	Il town.	SAMYKHIA.	Beero.	C. Chinaga.	Is to see.	Secre.	Though.	Bush.	2	Deero.	B tubil.	Sany wuin.	Beero.	il konuit.	Dionit.	Reero.			Samywhia.	Beero.	Remark.	Saw Zenia.	177 1 14 11 17 1
		,	1	A6cos	23.50	1		2552	143		1	143	625	1	1,00	0.50	8		13	10	2 1		61	659	1		83	2(1)	1	0%	1			00		1	20	3	1	92.77	189	1		162	(Kr)		
	OTI- gol:	9		Bro.	12	: 1		100	100,	1	1	100	100	1	1 0	2	200		100	9	3	1	100	100.		1	8	100	1	100			1	T UNI		1	100	1000		100	100		ı	100	200		
		Ш	1	A bena	2256	53	100	2514	2611	က	39.11	2915	1001	ټ ا	222		000	200	808	10.10	9	E.S	1155	1899	-	121	2024	TINE I	2	887	593		7	1 2 2 2	*	83	866	3456	00	S. G.	THE	9	867	1999	1313	3	100
	(hr). 3029		2	Ba of	91.1	0	8	8	89	0.1	103	100	80'3	0	8	3	829	2,2	18	3	7	2	100	93.4	0	9	8	88.	0	500	68	03	10.1	3	0	10,	100	91.7	0	2 5	3	0	œ	00	9 0	00	9.0
	0			A Georg		-	1035	1655	100	31	20.00	3321	1661		3316	2016	162	2 00 1	777	*	3	461	1024	318	1.2	603		33	20	202	126	6	299	433	200	461	949	1027	9:0	021.0		7.3 C.5	341	4778	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4380	ALC: NO
1	O13.	1	2	B 6.0,	37.9	1	61.	100	30,1	0.0	9		32.9	1-0	99	9			9 "		0.50	45		1	1.2	414	. 1	2		200	2	1	3	8	6 6	67.3	100	42.	-7	90	3	-	63.4	200	-	1.0	
	Ora	.25	1	AGros	100	3.1	662	8412	400	135	\$ 2501	3436	5(13)	173	35153	- 1	4		217		24.0		874	1.	19			2					346	1	3 8	456	6:3	158	52	1128	6.84	212	5521	4718	94.4	4706	201
•	100		2	Brei	112	3,	6 82	7 100	7 11.			100		6	8	5	200	0	900	5	2 2 0	9 4		2	1		1.3			2001	1		8	8		84.	100		* 1	100			81.0	200	100	BO	200
	Ora		ı	A6003		2	.1 36	94 0	10 14	0-0	191 6	P. 2. 14	-	ujs	00.3	00 25.0					9						-4	1					239	1		91	370	5.		5.0	1	330	248	317	To the second	5016	4 4 4 4
	403	10 A.	2	1120	10	07	17 78	52 10	7	6 9 9	10 82		11	-	00		1 3	1	97 100		20. 26.	100	001 89	10	22	77 57.2	25 10	- 1	4 10		26 8		97.81.		П	80.5	П	44 14	2			2	1 78	0	9	27	7
1	OT 1.	. 35	1	Абсоз	Fil	0,		00	7 8 1	5,1	8 1	00 23	8,1 2	9	6.9 200	00	20.0	1,0	100	1	7.0	3	100	Г		7, 2	100	J	10.0			Г.				6.1				74 E	1.	5.1 3	8.8 22.6	30%	18 - Oak	9,61	100
			21		13	61	711 7	103	127	174	151	196	145	1115	1000	106	0	200		6.0		-	345	1	1							56	32			7	-			3 5	98	44	31 7	10 10	2 2	26 7	7 63
11	()15 (0) (A6co:	1 2	18	67.4	100	7,4	23.1	69.1	1001	6 0	22.4	69.	00	25.0	57.50	5,70	3	9.4		00	ъ.	34.	17,2	8	4.3	14.3	100	1	27.5	64.9	000	26.		2 001	2	20 2	100	6	5.1	6.9 14	2 2 2		K 15	A 10
			1	Abena	2	13	23	5.7	103	401	659	8711	114	414	30	1196	•	2 0	1 a	0 1	200	0 0	3 6	=	0	83	214	-	1	07	-	35	83	114	35	70	111	1 1	15	5.0			288	200	690	431	TAKE BELL
11	Оть до 5			Day,	2 :	27	60.	100	9.1	34.5	55,7	100	9.5	34.4	663	100	20.0	0.00	100	3	0.01	444	100	19.	37,4	43.	100	33.3		100	8	30.7	59	8	29.	59.	100	18 4	25,1	100	0		64.1	8			
			t	AGeos	-7	63	19	7	4,55	331	3	6.97	20	334	307		0	•	1	_	*	10	20	-	7	19	7.7	ı	1	29 63	9		304	9/2	2	30	382	×	-	20 00	1		348	- li	2	356	41111
Χ.	105		3	Bu */	35			100	9.3	47.5	43,9	100	80	47.0	43,	100	42.9	01.1	100	200	3 5	93	8	22	5.3	24.7	100	1	1 3	300	3 2	55.3	36.	3.	63.	38.5	100	36.1	30,1	34.1	0	48.4	41,4	100	2 4	41.5	
ŏ	Or 1	155	1	A6coz	1	2			25			352		6.4	132		1			1	- 12	Γ	33		16	10	33	1	1	1	3	50	2	23	300	50	863		es	0 4	555	236	143	413	000	147	- P. 4
	tole	. 3	0	Buo!	1	37.	2 62.s	100	7.7	1 56.4	36.	100		מש	36.	200	1		1 1	1	400		1	1			8	1	1	1 !	10.	71.4		2		17.0			60	523		10	34.	3 .	56.3	34	
1	Cia	ap.	1	AGeos	1	1	*	0	-	16	7	0 223	0 18	4 161	46	0	1	1			7			1	ľ	5			1	1	9	9	2	Ţ		Ca		1	1	200			20	247	17	5.3	41.0
	60	J.	2	Bs4/6	19	- 92	001 96	01 6	9	32 72	17 19	100	.5 8.	88 71	1 20,	100	0 4	100	3 1/2		4 00		2 100	7 18.	6 36	1 45	001 U	1	1	1 1	6 42	8 42.	- 1	42	3 42	6 14,2	001	1	1 3	30	10	1 69,9	9 20.9	00	68	21.	1000
i. e	l'o .		1	A 6002	55		259	0 628	4814	- 2222	9 1145	0 1455	T. 78.85	235	1409	200		200			100	100	47.0	356	53	233		0	22		1,56	268	1360	7	198	1736	325	6:5%	240	5.67	1814	298	14817	1917	3997	1821	A STATE OF THE PARTY OF
			21	lbь•′₀	99	2	4	5	26,	=	9	2	33	8	56	7.	2	22	100	AR	0	4	100	55,1	80	36.3	00	50	2	100	28,	11.4	59.4	36	8	3	100	59.3	2.3	100	30,	11.	67.9	200	8	62.	

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерній по семейному положенію въ зависимости отъ группъ производствъ (абсолють), грамотности (абсолють) и возраста (абсолють и °/, °/,).

Женщины. Работи. бумаго-прядильных и бумаго-твациих фабрикъ. Работи, фабрикъ по обработки шелка. Неграмотимя. Грамотныя. Итого. Итого. Негранотиия. Грамотиия. Замужи. Hroro. Вдони. Вдови. Brong. возрастъ. m 12 m 15 1. 2 0 Работи, разныхъ, особо не выдълениыхъ, производствъ. работницъ. 20 50 Старше 60

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губернім по семейному положенію въ

				PaGe u G	учіе Ума:	буз го-т	tart tart	rax -up	иди Б ф	JbH aGp	HXX	P	200	Hio	фа	_	ЕТІ		00	pa(101	ĸ
) pa	MOT-	T	Her		T		010.		Гра	MO		H	eri	He.		Ит	010	
	B 0 3 P	A С Т Ъ.	A OLOCTIME.	Вдован.		Autocride.	Вдовцы.	УКенатые.	Notorine.	Вдонцы.	Kenathe.	Beero.	Brosnik.	женатые.	Beero.	XOZOKTNE.	BAOKUM.	Avenatic.	Xotor He.	Ізаовин.	Менатые.	RAAFO
	,	1 Абсолют	2		0.00	31)		1	403			403	1		13	1			12	1	1	1.2
1	Отъ 12 до 15 л.	2 B1 %			1 5	300	1	1	2 8	1		8	3	1	100			1	100	2	1	200
1		A A Geometre				375		323	3437	1	233	3670	2 1	23	-13	74	1	1 0	1 (2)	1	3	Y.
11	. 15 . 20 .	2 Ba %		1	82	92		00	200	2	6	2	e	4	100	100.	1	1 3	3 4	2	4.0	400
		1 Абсолют		6		2511		319	5:56	5	1844	3047	0	122	127	9	1	9 9	2 15	9 -	20	.00.
11	_ 20 _ 25 _	2 Bs. **		0.10	60,4	100	1	\$9.8	2	0.0	909	8	42.5	99	100	60.e	1	20.	3 2	0	.99	.000
		1 Абсолют		68	\$ 1500 B	24.59	1-	636	989	19	2920	3185	3	147	170	1	1	24 2	20.00	3 1	169	4.0.4
IX	. 25 . 30 .	2 Br		0.5	9 4	8		91.1	100	0	91.7	8	13.5	86.	90	1	ı	100	8	160	88.	
1		1 Абсолют		10	1843	1896	16	612	1651	26	2455	25-67	-	- 117	1971	5	1	39	7		214	1
Y	30 35 	2 Br. • • · · · ·		6.3	97.	200	2 4	3	2	7	96.1	100	8	S, S	8	11.1	1	88.	2		94.0	
9		1 Абсолют		17.	1436	1484	2 =	749	173	44	2185	2237	21 -	-12	120	C1	1	36	38		153	
V1	. 35 . 40 .	2 Bu		- is	86.4	8	- 2	96.9	8	-	96.3	9	10	9 6	900	6.3	1	3	90	200	97.	
•		1 Абсолют		29 10	954	188	1 6	GR2	712	23	1636	1693		7 2	8 8		-	43	45	- 6	131	1
VII	. 40 . 45 .	2 Br %		2	97.3	100	50	95.	100	- 0	96.	8		620	000	10		95.6	- 10	0,9	97.	
		1 Абсолют			4	11	0 0	611	999	7 7	1179	1267		- 3	2 20	1	ı	35	35	-	65	
111	" 45 " 50 "	2 Bs %		4	94.5	8	0 1	910	100	- W	93.4	001	2	- 2	100	ı	1	1000	8	-	97.	
		1 Абсолют		- 2	286	305	300	388	433	2- 6	67.4	733		01	2 4	1	01	22	30	2	- 1	
1X	" 50 " 55 "	2 Bb %		0 4	93,4	8	-	-1			6	00	2,1	4.3	999	(9)	6.3	90.0	100	2.4	92	2000
1		1 Абсолют		- 0	125	138	200	8 95	237	20 0	321	375	1	1	= =	1	-	1.20	13	1	2.0	20
х	. 55 . 60 .	2 Въ •		0	. 06	200	2,	02,	100	-	85.4	100	1		000	3	7,9	92.8	8	1	96.2	500
1		1 Абсолют		5	14	101	C4 5	158	212	es , e	232	313	1	• (20 00		-	10	=	1	0 0	21
XI	Старияе 60 л	2 Bu %		200	73.3	100	0.0	76.5	100	- 3	24,0	100	11,	30.6	100	3	9	80.9	100	1 5	707	100
		1 Абсолют		4700	9576	4139	743	4363	5356	5443	3679	9495	171	61 6	723	177	13	230	252	2:	043	200
BCEI	`0	2 B3 %		33.2	+ 90	00	33	2 2	00	27.0	0.0	8	82	13	* 6	3	2.0	1,3	8	6.7		1-5

зависимости отъ группъ производствъ (абсолют.), грамотности (абсолют.) и возраста (абсолют.)

3	143	t.	ens	H	ъ,	пр	OH								UNI	3.1	10,	101	В		ar.	ь		pa	60	403	в	Mes	EAH	44			(O)	_				_				0 4	R 3	t 3.	,	
1		101 10.				INC INC		-	liv	070		-	_	10.				pa-		H	170	ro.	_	_	MEN HEN	e.				He.		Hre	oro.		1	раз ня		- 100			REIG PA-		1	Hre	oro.	
TO THE OWNER OF THE OWNER O	Bromust.	Shenarme.	Beero.	Xotocrite.	Вдовин.		Beero.	Xoloctife.	Вдорщи.	Shenarne.	Beero.	Xozovine.	BAUBIUM.	Ленатые.	Beero.	XolorTHe.	Вдовцы	Менатие.	Beero.	Noiowille.	Влопич.	Menariae.	Beero.	Xolocrine.	Бловин.	dienarite.	Iseero.	AndorTide.	EXOBRE.	Reprinter.	Xolocride.	Kongh.	Женатые.	Bcero.	Nonversie.	Nunsan.	JACHATIAC.	Beero.	Nomerite.	Bjosus.	Jichnyse.	Beero.	Xologine.	Бдовцы.	Nenarne.	6
	1	1	42	1			1	42		1	27			1							1		1	428	1		877.7	31)		172.	4.58		1	458	428	1	1 !	424	30	1	1	30	4.38	1	1	
	1	1	100	1			1	100.	1	1	90		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1000	1	1	8	100.	1	400	100		1	100	100.0	1	ı	100	100	1	1	100	100	1		
	1	35	739	8	1	13	582	137	1	4.7	Ť	252	-	38	937	25	ı	*	62	553	p=0	£	996	3433		239	4072	41.5	ı	**	49915	1	253	4579	4731	- !	20	800%	458	1	48	536	5219	-	355	
	1	₽	100	87.1	l	12.4	100	94.1	1	9	100	95.8	0,1	4	100	86.4	1	13.4	100	95-5	0.8	4	100	ž	1	6.9	2	91.3	ij	500	33	1	8,7	100	8	0.41	5.5	100	91-4	. 1	0	100	94,1	0,01	6 33	
1	_	4.47	831	30	l	#	186	121	_	541	1013	633	1	625	1258	861	1	39	29	60.1		13	1325	1414	=	2044	3469	311	1	419	1295	2 -	2463	4199	2017	=	2569	47.97	339	1	458	797	2356	=	3127	
	0.1	63.	00	48.	, 1	61.4	00	46.5	0.9	63.	100	50,3	1	49.7	100	411.0	1	68.3	2	49.0	1	50.1	100	40.3	0,3	583	3	42.4	1 3	57.1	300	- 0	283	8	43,9	0,3	56.3	100	42,5	1	87.	100	43.2	0	\$6.6	
2	11	678	834	2.9 2.9	က	175	210	177	14	153	1044	185	6	1358	1549	37	1	128	165	27.72	9	14>6	1714	361	23	311.0	349.3	2	2	F.33	N NOTE OF	22	3942	1121	340	€;	1667	5042	122	10	196	1093	603	330	5424	
	5,3	81.2	200	15,2	7	83.4	001	17.0	1.3	61.7	100	=	0.4	87.7	100	22,1	1	77.6	200	13.0	0.0	86.6	100	10,3	00	89-0	100	9,3	17	89.7	200	2 0	89.	100	10,8	0.4	88	100	11,2	0.0	87.9	100	10.9	9,0	88.5	
0	63	5.95	396	12	21	8	01 01	45	13	164	818	-	10	1226	1277	=	-	159	164	52	1	1378	1441	35	=	2563	2673	49	Z	8:00	100	151	3433	3542	911	61 1	38419	3952	09	19	1002	1081	179	4 3	4811	
	0.5	94.	00	8	0.0	89.6	100	6.9	0	93.	100	60	0	96.	100	6.7	9-0	92,3	90	3.5	0.3	95.6	100	2.9	0,5	96.4	90	5,3	2.4	92.	8	200	98	100	3.6	0	96.1	100	5.6	1.0	92.4	100	60	0,0	95.	
-	100	400	412	-	01	222	237	77	-1	623	649	,E2	10	895	918	30	_	121	35	2.3	=	1046	1053	40	23	1953	2016	Ç1	13	1013	1018	20 0	999.A	3064	53	33	2548	2934	30	77	1184	1998	83	1-7	1035	
*	2	97.	2	3.0	0.1	96.3	100	2.3		96.9	100		-3	97.4	100	F	0.4	95-0	100	1.3	1.0	97.	100	2.0	-	696	3	2,1	12		8	P-2	- 96		-	7	97.1	100	2.1	1,1	96.	100	2.0	-	96	
•	01	246	250	2	7	157	166	33	14	103	426	10	-0	549	264	23	24	148	153	13	-2	697	7117	16	27	1253	1331	17	69	88823	923	25	9170	2254	97	32	1537	1×95	0.5	93	1030	1076	1	553	2867	
0.0	3.5	94	8	3.0	2.3	\$	9	2.	es.	94	8	-	0	97.	5	2.0	12	96.	100	1	13.0	97.	18	1.5	2.0	96.9	100	1	24	95.6	200	2 6	96	100			96	100		2,	98	100		2,4	3 96.	-1
٥	90	150	206	1	6	161	174	10	17	351	87B	a	=	422	412	53	53	154	159	12	13	576	3	16	33	813	- KGL	20	89	202	575	29 6	1690	1739	13	7	1237	1306	23	19	95	1034	33	105	2196	-
77	60	93	100	2.3	6.4	92.	100	2.4			100	2	2	95.	L.	1-3	-	96	100	2	2	95,	ш		65	90	001	-	. 8	1 92.4	100	- 0	9 2	100		3.3	96	100	25	2	82.	100	1	4	93	1 1 ,
7	30	613	103		0		130		12	208				22.4	2.18	1		124	120		18	348	2.5		28	423	45.	-	1 35	5330	29:	- 6	100	10.6		7	99 8	693		31	65	718		16	130	a argument
-		90	100		9	88	100	1	7	88	100	6	, MA	18	100	1	3 0.	66	100	0	10	6 85	100	2 0,	1 6,	7 92.	100	6 2,	68	6 89.	10	r 1	0 0	100	0	9	8 83	.0.	1	~	1 91	100	23	9	6_92	- Carried Street
	6	179			23	58	62			115	133	0		101	100			. 1-	2				120		\$1 **	19	0 220			96	0 31	Š.	10 %	133		96.	29%	39	l		3.4	3332		100	E	
	12	200	100		*	93	100		d	80	100	5		0 93	100	2	67	5 93	100	2	4	7 93	2001	0	0 9	3 89,	5 100	C1	1 12.	0 85.	3 10	- :	2 87	10	2	6 7.	5 90	3 100	2	66 11	5 87	13 100		ÇD	0	1
	10			1	30	. 63	0	5	18	52					2			2	1 2 0		1		. 0		7	10	11 0		61	023	0 26		20	OF C		**	11.	61 00			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9		111	37	1
	22		2 100		20.		20	-	S 28	73	1	- 6	2	200	100		5 16	0 83	10		1 14	0 85	01 1	-	0 27	711	100	0	5 23	4 76	100		2 2	10	i.	6 23	14 76			2	15	on the		8	18 78	
1.40		0		ш		1 2			1	1		t		3	1		2	10				9			1	-			30	П				botto i					1	1.				Э.	64	
2.0	-	91 00	8 8	3	9 6	1 0	- 6	37	2 - 2	30	2 5	3	7	7.	00	9	1	8.8	100	22.		78	001	32,	-	99	9	14.	65	82.	100	27.4	- 6	100	30	-	89	100	3	2 (2)	82%	100	26.		72.	

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Мосновской губерній по семейному положенію въ

		F	aGo	чіе	бум	#10-II	patur	PHEIX.	5 H 6	умаго	-TICAL			purs.
			Гр	an	HOTOL	e.	_ I	Іегра	мотнь	Je.		Грак		
	возрастъ.	Notocra	T) . man	DARES.	Henara.	Beero.	Nonocra	BAOFT.	Менатъ	Bero.	Xonorr	B.touz.	Monore	Beero.
		Account.		18.7. 0 o-	Mercanit.	Maroami.	OZBAT.	AG-020T.	A Georgian.	AGrount.	AGNOSDIT.	AGEORDIT	AGENTANT.	Alwasmt.
1 }	Оть 12 до 15 д	100	311	1	1 1	37.5	13 3	111		200	403	111		1 22 %
п	, 15 , 20 ,	100	6	1		100	378		200		3.137	1	23.3	3670
111	20 . 25	. 6.	2 6	0.0	1525	2511	212	111	318	536	1194		12.4	30.67
ıv	. 25 . 30	183	20	00	2284	2489	2 53	60	99.2	3 5	200	5.67	0,75	3185
v	, 30 , 35 ,	. 27	5 2	7.0	19.	15163	6 6 m	16	3 2	13 2	3 -	36	2455	17.0
VI	ы 35 , 40 ,		= =	11.0	1436	1.654	12 2		52.		7 0	3	2135	16.0
VII	. 40 . 45	103	5 12	10 8	954	5.	S = -	5: 0	3	1 50 E			1636	12.0 16%3
VIII	" 45 " 50 "	m	2 2	16.5	200	601	7 0	21.	611	380	-	37.	11.79	12.65
IX	, 50 , 55 ,	[12 .		305	0	39	888	\$ 000 mg	-	5 6	674	735
X	, 35 , 60 ,	-	5 23	8	125		0 20	50 5	8	133		5 87	12.9	25.5
XI	Старию 60 жкть.	-	5 3	18,1	77	E	3 00	55.50	15	61 6	3	5 8	200	313
	всего	100	0 E	0,000	ا وا		300	23.)	1.18.3	356	1 2 3	373	13072	19495
		1,-4	21	100							-	_	9 (22	
		17.1	. 1 .	1.	1.1.	1.1	ie Me	1.1.	I . I	A	Водо	вь.	. 1	1.1.1.
I	Отъ 12 до 15 д			1	80 6	S 12	2 23 7		-	£ 6.		2-	2 2	4.92
П	_ 15 _ 20					1 1	28 25	4 1			651 8			- 8
111	20 . 25	0	715	1 5	358 62	1		1			(1 9	4 135
11.	. 25 . 30 .	11 1					37				2 222	52 = 1	2 3 8	1 171
V	30 35	69	200		940	20 00				9 164			4 137 6 137	3 144
VI	, 35 , 10 ,	- 1	0	-		2 5	-1		1-1-	3 180	2 00			
VII	. 40 , 45 ,				1 1			₩ 0.1			11 1		697	
VIII	_ 45 _ 50	- 11							2 2 2	159			164	
ZI	. 50 . 55			- 1			2 2	-					3.18	
X	, 55 , 60 ,						-		200					
X1	Старию 60 лать			- 14	2		o				11	'		- 12-
	BCETO	1783	00.	000	0480	33.5	001	212	1020	\$ 21 2 21 3 21	015	2 2	0009	00°0

зависимости отъ группъ производствъ (абсол.) грамотности (абсол.) и возрасту (абсол. и $^{\circ}/_{\circ}$).

_					Pa6	РО	ie ¢	mol	one	3 0	10	ogl	00.00	TK	4										Pa	604	tie	pa	101	HX1	, t	rol	50	не	BЫ)	gts	enn	MXI				деть	_
		Γ	paa	101	ныс		4 1		He	spa	NO	тиь	10.				_			ite rate					Гр	na si	071	He	Þ)		Н	erp	амс	761	H¢.		-				HMC THM	
	No.tocta.		Bross.		dienars.	D	Deero.	Xozocta.		Вдояв.		diemara.	10	Incepo.		A OJOCTA.		B tont.		diegars.		Deero.		Autocra.	3	Litter		Jicharr.	P. Constitution	Markey.	Nosnery.		BROBE.		Ліспать.		Beero.	Corowra	AUTOCO I	Brown.		Jicoars.	Panko
16c01311.	154. 0 4.	Afavorance	1/2 0	AGE-OADE	132 ° °.	AGCOAPIT.	Br . o.	Alwuller.	AGNOTANT	Въ • "	Account.	B3. 0 c	Account.	18h 01p	AGROADOT.	13 to 0 e	Aftenna.	4 27	ACHIOJHIT	Br. "."	Marchet.	1:1. "/o. "	Marighe	181, 0 or	A6couper.	15 to 0 o.	AG-OBERT.	153. 0	Morozen.	15k 0 o.	AGEO, HOT.	Bt. op.	AIM'O, DOT.	A Caro tear	B	AGENTALY.	Br	15	181 00.	Afternatur.	Abenant.	181 0.00	AGEODBIT.
13	1.	1		1	H	=			1 1	11	1	1	1	1	13	6 9	1	1	1		2	-	약	37	i	ı	1	1	길	1.0	1	1	1		111	1	1	2	2.	11	1		7
10	40.		1	93	0.1	23	8	21		h		1	21	0	0.5	38.3	1	1	23	0.3	12	6 5	101	63.7	1	1	335	-	高.	17,	EZ.	33 4	1	1 2	9	95	6.3	17/1-	50.1		1	2	23
3.5	31 .		00	27		127	140	28	2		3	2 4	12	4.4	3	31.9	-	5	135	83	1:19	12.n		28 .		1.5	147		2	20.2	ź	35 4		1,3		E S	12.	471	30.	-).	7 3	13,4	1013
79 79	134	1	1	147	20.3	170	181		١		73 73	9.6	22.2	8.7	64 55	122	1	1	16,11	17.5	162	16 .	145	11.0	Ξ	16 9	67H	24.8	5.34	20.	2 II .	3.0	10		14.0	210	13 a	1-1	=	=	2 2	21.5	10
-	4	-			4	109	20.3	0 00		1	33	17.0	-	17.	21	6.	-	5.9	115	22 5	100	19 4	50	2 *	770	4.0								14.0	16.	000	4	2.4	0	3	101	19 3	300
28		-	60	112	16.2	120	13.2				98:	16.5	23	15.9	7	2.1	-	9	153	16.	158	13 .	1-	0.5	43	70	160	14 6	=======================================	10.0		2.8	58 - 16	9-18	8	237	18.4	=	6.0	2-	624	200	5 T
1	1	94	16.	£	12.	(94)	6	-	5-	20.0	43	18	45	17,	-	0.5	က	17.	131	139	13.5	117	+	0 3	=	15.1	246	6	500	6.3	.a	2	7	200	12.	199	10.9	5.	9.0	= :	F 3	10,3	977
-	0.6	-	00	57	7.9	99	89.			1	:15	15.	33.	13,	-	0 %	-	5.3	565	8	15.	8.1	9	0.0	80	12.1	1901	6.9	102	5	+	9	T. 6	1.22	13	17.1	11.5	150	0	-	351	8	57.5
-	0.0	31	16.	7	6.1	43	2 -	- N	2 01	9	22	1	ले	11.5	21	1.1	+	23 ;	-	7.5	1-	84	20	0-1	or,	12,	88	n	103	2 5	2	2,1	n	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	135	*	Z.	0.5	- 5	2112	15.	:: ::
ı				=	1.5	=	2			20.0	12	5.3	13	9			-	6.9	23	2.1	12	2.1		0.1	gr.	13.5	6.1	2.3	[-		-	0,3	100 P	5 m	2	6.2	4	24	0.1	22		30	, 55 55 1
1	'	-	33.	0	1.5	13	1:1		-	20.0	100	4.3	=	4			10	29.1	1.5	1-5	2.4	2.1	-	0.1	10	5	<u>-</u>	10	3	0	1		E S	300	2 2	=	24		0	20	-13		-
12	000	60	1	65 EV	0	H NG	2	2	. 50		30		52	9	1	9	17	0	953	0	1158		32.3		3		925	0 00	## F	0 0	-		Ξ.	* 5	1	2 2	0	0.5	0 6	10.5	1000	2	
	1000		8		8	Gr.	8	100	- [1000	24	9	24	8		3		2	-	000	-	100	13.	100		100	CI	001	=	00		00	100	1.5.1	001	191	90	-	00			100	Ē.
	>5(erc	, 1	ORO	рчи	X b	, H	ecki		3				pac	PO(их	Ь	MC	Ka	HH-	•										-	3 C	E (0	pa	або	чих	ъ.					
No.	6.9	1	11	1		4.2%	2.5	200		İI	1	1	30	0	463	6.	1	1		11	458	1.	424	. O	1			1	125	-	di.	2.5		1 1		6 30	0.1	75	9	11		11	457
38.53	61.	1	1	239		4072	21.5	2	ı	1	44	0	200	7.5	422.4	69	l	1	63	-	4578	17.	4731	69		0	63	-	56433	8	7	43,	1	I F	0	4.3	6.5	8178	67.	-	325		55 15
141+	22.8		10	2044	16.	8469	18	30	1	1	419	7.0	730	10,	1125	24.9	11	2.9	2463	13,	41161	16.	20154	25.4	=	3.4	2005	14.	727	17.	433	30,2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	797	9.	2.35%	26.	= -	3127	12,5	3324
30	5.5	64	10	3109	24.	3493	18.7		10	3	833	14.9	87.6	13.	416	6.3	55	6.7	2 Mul.	21.2	4421	16 8	5.66	6.8	97	101	4467	24 .	50.62	19 0	124	10,9	2 6	2.0	4	1060	13.,	200	7 3	88	5423	21,6	6135
5.0	10	1	9	25K3	203	2676	14.0		E	10	REO	14.3	917	12,		-	21 22	9	3433	18,5	3542	13	1159	-	21	8	3503	20,	3955	14.0	3 .	3	2 4	9 41	1	108	13,8	175	2.	± .	314	19,	SKA.
7	0.81	23	10.	1953	163	2018	10.	1 6	1 -	4.7	1013	17.	1048	14,7	킬	0	36	7.3	25975	15,	THE	11.7	55	0.5	33	1.5	2543	15.4	2984	=	<u> </u>	2.3		1	17.	1728	148	7	0	7 0	44.32	16,1	4102
10	00	27	12.	1288	10.	1331	9	-	7	0.5	880	15.1	923	130	7 P	0	19	10,3	2170	=======================================	9254	8 9	230	0,3	22.55	115.	12:21	10	2.4	7.1	F		200	10.46	150	1676	13,0	45.	0.5	500	2002	=	101
0	0.3	63	16.	815	9	芝	4 3	0	200	21.5	108	13.4	878	123	25	0	01	18.	16222	80	1739	9	2.5	0	7	15,1	12.37	9	Here	*			2 5	196	14.	Ital4	12.5	3,	0	0.00	21.52	60	1340
•	0.3	88	12.	423	93	455	2-	-	3	18.	530	0,1	593	80		0.3	138	16.6	954	50.	1048	4.0	9	0.1	9	14.	647	62	653	24	2 .		10	651	9	718	60	2.	0	2	1301	8	11+1
24	0.03	21	. 6	197	ър —	220	- 4	0	20	14.5	24,6	4.6	200	4.1	æ	o.	19	12.3	46.3	evi evi	632	2 .	-9	0 0.5	500	ď.	295	-	X OF	-1	0	်	2	3	ro.	397	4	7.1	0	63	6.59	25	0.27
7	0 60	9	18	103	0.6	146	0.9	0	9	22,0	900g	3,3	202	62	-	0,1	101	203	30.3	1.3	403	-	21	0.01	93	16.	2	0.0	193	0	-1	9	23	200	65	5143	3.5	*	0	23 04	370	- 1	Cict
129.6	00	220	8	757	0	168	8	0	276	8	844	. 00	126	8	201	000	495	0	288	9	144	0,10	347	000	25.6	00	234	8	200	8	1 2 4	3	200	20.4	0.0	27.8	8	H	8	3,0	- 7;	0001	001
3	0	1	12	01	-	至 [~ ·	10		10	43	0	100	2,	100	21		2	-	10	01	0		2		10	-	2	51	01		21	15	2 2	0.0	1.	2	J	0	25	61	2	0

Распредъление фабрично заводскихъ рабочихъ Московской губерни по семейному положению въ

															n o	y MS	10	-7K	atti	KHX	7.	abj	1 52 X	th.				фа	бр	nk1	ь Ш	0 0		Gor	
																Mo				pa-		Н	ror	0.	ľ	_	NO1	-)A2-		Hı	1010	
			B	0	3 F	A	C T	ъ.		Dh. 6				10.		Менат. (Зам.).	Beero.	F 1	KOR (BUINE)	фенат. (Зам.).	Necro.		14	Bcero.	1 7 7	Bros. (Bround).	./hенат. (-faж.).	Beero.				No lock (La)	000		Bcero.
						1	1	AG	contr		. ,			755	1		155	17.6		1 2	2 3			856	6		1	0	5		10	2 35			86
1	015	12	20	15.	1.		2	Bı	· °/0 · ·	٠				100.	1		100	100.		1 8	100	ı	1	8	1000	1	1	001	100-	1	1 00	00		1	8
							1	AG	compr		•	•		5,349	ಯ	71 1	- 1	2323		3355		9	755	6606	63			3.		71 50	2.00	11		124	_
11	~	15	•	20			2	Въ	• • • • • •			•		95	0,1		100	68		90.0	Е				6		- 1		20	L	100				2
		00		0.6			1	AG	CO2107		٠.		1	5 1019			4245			Supply of the su	ж.	38	5160	25	351	9	- 1	175	2		1036			l	1607
111	P	20	•	25	•		2	Въ	%		٠.			0 38,5		3	- 1	7		100	T.		8 64.0	100	0 61	ì	m	19	5 9 3		100	1	9 1		
ıv		25		30			1	A	TOLOG			٠	٠.,	25	5	S 2946	2	433	-	4 305/		191	4 648B	7.12.3	e ,		1	370			A Kells		1		
	•						2	Bı	%			٠		6 16	53	7				34 85-4	9		1		42 27.		1	2~5 100	7	04:	5.00 100 S	- []	L	580 67.5	867 10
v		30		35			1		CORDT		• •	٠		3,		5	100 2:15	7.0		85.9 2054	4	5.6	88., 4763	00 5.3	5		l	_1		6	200	H.			200 E
							2		• •/• • •	•		٠	1	59		8 (190		2359 8	1	-	95	99	133	4	0	- 1	5		0 0432 48.6		1	130	_
VI		35		40		ľ	2 1		TOLLOO		• •	٠		3,1	2.5		000	6.3	*	2 2 2	2	2 4	86, 41	100 48	89						100	Τ.	14.5		90
ł							1		SCOLIGI					22	36	1025	115.65	134		1553	CLE	436	855	3459	2		55				250	п	117		164
VII :	•	40		45	•		0		9/6					2,5		94.1	9	·	9	170		12.0	82.	100	10	3.6	85.1	100	15.1	30,3	9.00	12,0	25,	62.1	
1							1		TOLLOS					15	37	597	643	113	451	1250	1014 1734	3	1847	2463	-5		3	67	37	- I	120	42	18	3	308
VIII		45		30			9	B:	. o.					2.3	5.7	95.0	100	6.4	24.9	2	3 2	19 .			7.5		88	100	15.1	32.4	100	13	26.3	60.1	9
							1		беодют					٦	21	2552	319		370	583	near	391	583	1449	-	9	**	0.0	3	F. C.	2 5	51	45		154
1X		50		33			9	B	5 % ·			, ,		1.9	1		100			61.0	1	2				11.1		- 1	15.0		2	1			
				0.5		ħ	1	A	беолют		, ,				1	-	ě	- 1	236		2 2	1		735		1	-		ľ			P			ı
A	•	53	p	60	to		2	В	b ⁰ / ₀ .	• •				5	t .		3 100			3	-1	т.	1	Ш	1	- ,	-	_		2 37	100	1			Ξi
XI	Ct	anıı	16	60 1			1		Coard						36		165	19		2/X2		239		638	1					ĺ	- 6	7 = .	1	977	3
,	Vi						2		s %₀ .											46.		1	F	001 6		64				CI I	56.7	Ш	2	1 1	18 10
BCEI	'n ,						1	A	Ссолип						6 31	Ξ	Š,	5	400	3 1555	CUS-2 0	2771	277	7	14	20			100	4.5		Л.	2 55	3290	758
							2	В	L	• •	4	• •		40	-	68	2	23.	0	99	31	9	62	100	55	2	42,	100	46	0	2	2 0	7.	43	2

зависимости отъ группъ производствъ (абсолютъ), грамотности (абсолютъ) и возраста (абсолютъ).

BE	a(*	ovic 191	3 H E	e EXE		къ, про		000 100	io Act	He	. 1		P	u(x	Міс	30	803	(OB.	Ь.	CKE	lX)		- 12	Bee pat	35	_	160	чи: көм	KI,	2A H 4.			946 984	- 1		1	Ве	0.1	0	P	6	r o	e x	5.	
-	H IAI	01-			erp	a- lie.		1	ito	EV.			PAY			H	er	pa-		Н	TO	o.			am HLI	OT-			erp THI	4- 16.	1	Iro	ro,	-		раз		•		ler on	-	- 2	1	Itor	ю.
	D.XONAL)	CAST. CAST.	Voscus / Harr		(Distrible).	(M 10 M 1)		A OZINCT. (A BB.).		Jakellar, (Shw.),		T. (, [LB.).	Stoben).	TENAT. (SIN.).	Beero.	CKTB.	STOREN).	T. (-XaM.).	1 11		311	themar. (Sam.).	4 2	314	COBBE.).	т. (эаж.).	0 1 0	R court	T. Clay.	0.	LOC	-	CHRI	0	T. (114.)	Ston. (BAORE).	(·NEW.)		T. (,1,1,16 /1	SKOREA).	Hut. (-524M.).		11	Henar, (Saw.).	
		6.0		1	1		200	20	i	1	625	ı	1	1	1	1	1					1	The second	QF:42	1	1 1	1		ı	192	1058	1		1689	9:40		1	œ .	192	1	1	- 1	1033		1000
	1	1 2		1	1	1	17	201	-	1	200	200	1	I OD		1	1	1	- 67 67	1		1	- 10	200	- 0	2	ľ	1		2 100	1		1	- 8	100		Ч.	- 15	5 100.	9 4	1	_1	2001	1	000
			7	+	Ì	200	T	- 1				828 s.	ı	- 1	93	24				82	Ì			E		6.9 243		1	100	503	979			£2	818	hi t		91	100 m	1	- 1	3	3 1279	105	
	0	9 9	3	20	1		- 1	38		ш		95.8				98		13.4	- 1	98.5	0		Mary Mary	93.		9	3	8		I	F	0	- 1		9	1	- 1	- 1	G	- 1	- 1	-	ြို	o ~	
	7		201	213		1	0	3	-	3	1699	633	1	62	125	88	1	23	61	3	1	3	1325	2441	37	3353	70	CHARLE	245.0	556	44:1	36	65.6	11369	3074	37	907		2054	3	24.0	5575	State of	1301	
	0	99	3	8		3	3	40.3	0	68.	10	50.	ı	49.7	100	7	1	58.	8"	49.	1	20	5		0	57	5	300	60	100	39	0.	60,	100	43,	o ş	0	100	36.	0	62	5	40.	0 6	
	i		JOA	13		179	_ [!	237		_	1583	1	9	13	15	37	ı	128	- 1			-1		35	2	3993	4528	100		2614	1323	207	25.47	10272	5+1	20	1	9	203	C1 (4	6386	15.60	TOTAL	
	-	81.	3	13	**	200	0	15			100	11.0	0,1	87.7	9	22.1		77.4	2	13.	0	88	2	12.	1			13,6		100		2,9		300		П				- 1	-;	100	124	2, 4	
	7	979	671	2	OR S	438	517	96	40	JCK-2	1183	1	10	1226	1277			152	164	52	11	1378	1451	169	龙	31166	3319	400	SHO SHOOT	ACTOR	574	432	6405	7411	210	6.	4999	4596	416	349	3491	4256	959	7783	
	-		8	8		3	9	73	3.	89.1	100	33	0.8	96.	9	67	0,0	92.7	8	3	0	95.4	8	9	2.5	92.	8	6	20	100	2	20	86.3	100	¥	2.4	93.	100	9.	80	82.0	100	1.1	B 2	
	- 1	65 1	159	3	55	425	513	45	5	908	54.15	133	10	895	818	30	-	121	2	21	=	1066	1004	I.	27	10.00	S\$5.73	350	515	1100	420	929	6478	6474	16	67	G578	3263	344	5.70	3445	4303	141	555	1994
	2.4	95.	8	9	103	82,9	3	1	8-4	88.7	8	1.1	1.0	97.5	8	4	0,0	96.0	00	2	9	97.	100	3,6	2,1	3	8	œ ;	124	100	2	89	84.4	100	3.0	2.1	94.9	100		12,1	79.	100	6.8	7.8	9.00
	13	261	2	21	60	269	370	74 74		250	199	10	2	549	100	3	5	148	43	==	2	6:47	212	9	200	13×3	12.0	64 64	200	20192	2,5	929	3636	4524	20	3	1932	2045	212	570	2461	3246	26.5	633	4333
	4	82.	9	20	16.2	78.1	8	4.3	11,2	25.5	100	1	0.	97.2	100	2,0	-	987	100	-	-	97.	2	2.7	3,	93,1	9	9	181	1.67	2	139	80.8	100	2.1	3,1	94.5	100	9	17.4	75,8	100	20	12,0	20.0
	6 0	192	10.7	15	#	653	248	2.7	25	421	4595	6	=	422	442	5	94		159	12	13	578	3	12	45	848	3,	165	513	1500	192	621	2153	3.2695	36	69	1270	1365	Tes.	575	1759	2505	2018	634	50000
•	3	92.7	2	67	16.3	19.5	100	*	10.5	86.	100	2.4	2.5	86.5	8	2	-	96.	8	2.	2,2	95.1	8	2.3	5.2	91.1	100	7.0	24.5	5 50	3	19.0	75.	100	2.4	4.3	93,1	100	6.7	23.	70.3	100	9	16.1	18.3
1	00	95	105	크	51	143	206	1.4		2.38		6	12	CO.	238	1			125	1 1	13	348	363	12	35	431	478	35	3	878	110	495	1300	1911		47	655	716	18.	461	1002	1991	11.5	Sy	16.1
•	7.6	80.5	8	9.9	24.1	69.1	100	4.5	19.0	76.5	100	0	99	240	100		0	99.2	100	0.4	3.6	95.4	001	2.5	7.3	90.3	100	6.8	32-	61.5	3	25	68.	100	2,0	9.4	91.4	100	6.3	29.3	644	100	4	22.3	72.4
-	6	61	2	-	23	63	33	3	35	124	191	24	9	101	168	2	60	125	80	-	100	176	183	5	24	202	900	7	276	# P	27	25	610	953	4	23	303	336	-43	61.6	4	203	17	5,	- 1
-	12.7	85,9	100	4.1	26.4	70.0	100	63	19.	77.0	3	-5	4.4	93.5	100	2.5	3.4	93.7	100	2.1	4	93.4	100	0.9	10.5	88.4	9	6,3	38.1	56.2	3	31.	64.9	100	1	9.4	90,	90	10	34.2	60.0	100	4	27.0	68.9
-	01	03	31	٠,	7	34	54	-	24	54	85	1	9	42	48	l	13	200	30	n h	=	29	18	2	09	100	148	971	232	520	010	21.04	356	658	2	46	148	196	21	137	10.00	510	33.0	2.3	
4'0	32.3	64.1	100	11.	25.9	634	9	89	28.9	63.	8		12.4	87.5	100	1	16.7	83,3	100		14.1	" offe	200	1.1	27.0	71.4	100	6.5	45,8	49.	200	1	4	8	1.	23.3	75.5	100	2	43.5	50.0	100	04.1	38.5	57.
100	8	3161	60.93	5003	308	2591	3502	2750	358	5752	S(KI)	1793	3	3480	7339	117	15	1020	1152	1910	E.	6500	8491	11622	466	16159	28147	KY21	3256	SENSO	327.30	4700	36819	61877	13.11	25	21639	35456	1817	3271	21673	33842	22253	5. 5. 5.	13312
36,9	-		90	23.9	8			30.0	4.5	1		24.	0	740	100	10.	2	88.5	8	22.5	7		1	R _	,			27,0	1			- 1	60.				. 4			. 6					

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерній по семейному положенію М У Ж Ч II II II II

															-						-nh	AA!							1			HOT		DHK'S	-
	. B	0	3	P A	C	T '	Ъ.								Xozocra	न्नी	_	(RRORA).	Reliava H	NAVEO.	Итого.	JAOCT'S	(сфица).	_	. [E THE WARRE	Hroro.	110cru		erp	амс	DTB	we.	Canal
															AGEORAT. X		O.IbrT	. 0	olint.	-0	R. o/a. H	AGGGARDT. X	Br (E	Clart.		O. BROT.	= -		Odbirt.	-	أخوا	Bb . o. (R	O.TIOT.	AGGGTET.	1
1	Оть	12	10	15	atm	٠.								0 1	155	9,4			1	1 3	200	173	69	1	1		1 8	210	6	6.7		Ĩ		928	
11	-	15		20	je.										6349	65.1	70	0.9	257	2	28.	2989	63.2	69	o	35.5	4204	1200	8338	60.3	9	0	755	\$40.09	
111		20		25											1618	19.	2.	69	2560	21.5	20.0	1926	21.8	31	-	1000	2000	18.	24.65	20-4	88	2.1	2160	8.963	
IV	80	25	,	30	-	٠									296	3 6	49	15.1	2946	24 3	19	453	8	27	, CO	3537	22.3	130	149	6.5	161	6 9	6443	7.423	
V		30		35	-	٠			•			-		-	16.	1.64	63	19.7	2,09	18	11.	210	60	000	9.3	2554	16.1	12	301	2.3	296	10.8	4763	6356	
V1	91	35	30	40	r	٠		•				•		h *	69	0	7	13.	1633		17.46	138	3	37.5	15.3	2559	9	31.38	255	-	419	15.	4192	4566	
VII	po-	40	je	45	и	٠				• •		٠		•	27	0 3	300	10.7	=	F	980	138	2.5	402	16	1833	8.11	2013	165	1.0	436	15.7	255%	3459	
VIII		45	,	50	-				*					٠.	15	0	37				699	EL	2.0	451	18.	1250	7	* * *	12	0	48	17.4	1847	2463	
1X		50		55	-				٠				•		9	0	21				319		-	370	15.1	629		3		0	391	7	38.	1449	
X		55	je.	GO	•	٠			•				•			0		4		-		1	П	236	6	323	2	S. C.		0	251	0	453	1.35	
X1	C	тарш	e 60	o a in	ъ.							•				0.0	1.00	9	7.6		103	3	0.9	213	8	202	4.5	430	91	0	239	80	278	635	200
					ВС	E	Γ () .	•	4	• •	•	٠		5219	100	318	100	118.90	0001	100°	6613	1000	2459	000	1080C	00	1000	36.50	200	27.73	1000	27770	1000	A
	Į.														-					P	aGos	ie	me:	Ka H	44	ecs	DX1	34	190,	(OB	ъ.				
1	Оть	12	Į0	15	atm	Pa a		•	•			٠	٠	- •	1	1	1	1		1		11	1	1			1		11	1	1		1		
11	-	15	P	20	79	٠				•		4			27.2	50		-	35	- 1	12	125	21,1	1.1	I		0	678	693	8		12	4.2	9 9	Acres
111		20		25	**	4				•		٠	٠		53	ND.	1 1	1		-	1258	ć	23	11	1	83	9	9	193	3	1		99 9	10.1	
IV	-	25	ga.	30	ъ	4			٠			٠	4		7	10.3		1 .	1358	24,	1649	3	31~				12	3	199			7.	3 1486	22.9	
Y	81	30	•	35	*	*	•		•						17	2	2	15.	1220	22	3 1277		9		6.7	15		164		2		13	1376	21.	4000
VI.	100	35	•	40	•	٠	•		+	•	• •	٠	٠			0	10	15,2	800	16.9	918		10		6.7	171	16.6		2	-		7 13,	1068	16.9	100
VII	64	40	5 -	45	ge.	٠				•	٠.	٠				0	1	7.	5.4	10	56.	200	2.		13.9	148		200	100	G		00	69	10	
VIII		45	10	50	*	•	4	• •		٠		٠	٠		0	0		16.	1 422	7.	8 442	2000	2.4		13	15	15.	5 159	13	C	3	16.	8 676	80	100
1X		50	78	55	-	•	•		-	•	٠.	•	۰	4		0			221	4	25.5	9 1			6.7	12			2	0	. 60	16	3 348	9	200
X	*	55	-	60		•	٠		•	٠						0	9	1	101	1.9	3 108			152	1 20.º			2	9	0		0	12	2,7	100
1X	1	Стар	me (60 at	Th.			• •					4	•	1			0	1	0.	4 6	9		1	33	24	2)	6	N	1	3000	13	9 (1
	-				ВО	E	r	0.	٠	•	• •		٠	•	7.	000	3	000	545	8	1350	3 -	00	-	000	102	00	115	00	00	£	90	650	90	Contract of the

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи по сословіямъ въ зависимости отъ группъ производствъ, пола, возраста и грамотности.

Рабочіе фабрикъ по обработив шелка.

Таблица № II.

					_		l bl.								
	DODDACT	T.	Кре	стья	ne.	31	\$ 111, a, ii	c.	Į s	k q o	н е.	1	pyri	6.	0 1 0
	BOSPACT	Д.	Грам.	Herp.	Beero.	Гран.	Herp.	Bcero.	Гран.	Herp.	Всего	Грам.	Herp.	Beero.	2 23
1	Отъ 13 до 15 д.	Абсолют. Въ %	13		13 100	=	_				_	_	_	_	
11	. 15 . 20 .	AGCOANT Bs %		2	7U 100	100,00	_	100	Ξ	_	-	_	=		
11	20 . 25 .	Абсолют	121 90 98	12		100,00	=	100		_		=	_		
IV.	. 25 . 30 .	Абсолют.	162 89 01				20,00	100	_			=	_		
v	. 30 . 35 .	Bh	165 80.48					17		_			=		
VI	. 35 . 40 .	Абсолют	106 73,61			100,00	_	14	_	_			_	_	
11	_ 40 _ 45 _	Въ %	66,13			72,73	27,27	100	_	_					
111	. 45 . 50 .	Въ о		39,77		100,00		100		_	_	_			
x	" 50 " 55 "	Въ 0	59.09				27,27	11	_	=					
X	" 55 " 60 "	AGCOMUT Ba. %	11 52 39	47.62			100,00	100	-						
137	Старже 60 лать	Ba "	13: 54,17:		24 100					_	=	=			
	Въ отъ всего числ	а рабочихъ ка-	837	233	1075	69	14		_						-1
			77 07	89 19	1.00	83,13	16,87	100	_				—	-	-
INC.	Ba a ora neero uncan		17.01	22,13	92,83	-	10,01	7.17							
					92,83										
BCEFF.			3	HK e	92,83	M H	bl.	7.17		n R q	x w.	1	pyri	я.	
		рабочихъ	Epec	ж е	92,83	M H	ы	7.17 E B.	I a c	ря п Негр.		Д.	pyri Herp.		II TO FO.
	BOSPACT	Ъ.	Брес Гран.	Негр.	92,83 H LLL Beero.	M н М і Грам.	ы	P. B. Beero	I a c						II TO FO.
1	BOSPACT OTE 12 go 15 J.	Ъ. Абсолют. Въ • Ассолют.	Epec Ppan. 65 77.38	Herp.	92,83 H LLL Beero.	М Н М 1 Грам.	Ma H	7.17 E. B. 100 29	I a c	Herp.		Гран.	Herp.	Beero.	II TOTO.
1	Въ ° а отъ всего числа В О З Р А С Т Отъ 12 до 15 л. " 15 " 20 "	Б. Абсолют. Въ Ф	65 77.38 794 40,14	Herp. 19 22 62 1184 59.86	92,83 H LLL Beero. 84 100 1978 100	М Н Трам. 100,00	Herp.	7.17 E. B. Beero	I a c	Herp.		Гран. — 14 82.35	Ilerp. 3 17,65	Beero.	T TO TO
1	Въ ° а отъ всего числа В О З Р А С Т Отъ 12 до 15 л. " 15 " 20 " " 20 " 25 "	Въ о	65 77.38 794 40,14 413 23.19	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1082 70 81 860	92,83 H LLL Beero. 84 100 1978 100 1415 100	M M Tpam. 100,00 62,07 50,00 15	Herp. 11 37,93 22 50,00	7.17 E. B. Beero 100 29 100 44 100 27	Грам	Herp.	B.ero.	14 82.35	11erp. 3 17,65	Beero.	20 - 1
1 -	Возраст Возраст Оть 12 до 15 л. 15 " 20 " 20 " 25 " 25 " 36 "	рабочихъ	65 77.38 794 40,14 413 20,19 184 17.62 90	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1002 70 81 860 82 38	92,83 14 LU Beero. 84 100 1978 100 1415 100 614	M M Tpam. 100,00 100,00 15 62,07 50,00 15 65,56	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 14	7.17 E B. Beero 1 100 29 100 44 100 27 100 26	I a c	Herp.	B.ero.	Гран. — 14 82.35	11erp. 3 17,65	Beero.	20
	BOSPACT OTL 12 go 15 g. 15 . 20 . 20 . 25 . 23 . 36 .	рабочихъ. Абсолют. Въ •	65 77.38 794 40,14 413 20,19 184 17.62 90 14 66	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1082 70 81 860 82 38 524 85 34	92,83 14 LU Beero. 84 100 1978 100 1415 100 614 100 46 1	M H M 1 Tpan. 100,00 15 62,07 50,00 15 65,56 46,15	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 53,85	7.17 E B. Beero 1 100 29 100 44 100 27 100 26 100	I a c	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00	11erp. 3 17,65	Beero.	10
	BOSPACT OTL 12 go 15 J. 15 , 20 , 20 , 25 , 30 , 35 , 35 , 40 .	рабочихъ. Абсолют. Въ о	65 77.38 79.4 40,14 413 23.19 154 17.62 90 14.66 83 6.83	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1082 70 81 860 82 38 524 85 34	92,83 84 LU Beero. 84 100 1978 100 1044 100 614 100 46 100 316	M H Tpam. 100,00 18 62,07 50,00 15 55,56 46,15	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 53,85 1:1 72,22 10	7.17 E. B. Beero 1 100 29 100 44 100 27 100 26 100 18 100 13	I a c	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00	11erp. 3 17,65	Beero.	1 10
	BOSPACT OTL 12 go 15 g. 15 , 20 , 20 , 25 , 30 , 35 , 35 , 40 . 40 , 45 .	рабочихъ. Абсолют. Въ о	65 77.38 79.4 40,14 413 20.19 184 17.62 14.66 32 6.65	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1082 70 81 860 82 38 524 85 34 93 12	92,83 H LU BCero. 84 100 1978 100 1415 100 614 100 461 100 316 100 210	100,00 15 62,07 50,00 15 55,56 46,15 27,78	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 53,85 72,22 76,92	7.17 E. B. Beero 100 29 100 26 100 18 100 13 100 3	I a d	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00 33,33	11erp. 3 17,65	Beero. 17 100 100 100	1010
	BOSPACT OTh 12 go 15 J. 15 , 20 , 20 , 25 , 30 , 35 , 40 , 45 , 45 , 50 ,	Д. Абсолют. Въ о	65 77.38 794 40,14 413 23.19 184 17.62 90 14.66 83 6.65	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1082 70 81 860 82 38 524 85 34 93 12 93 35 93 12 96,19 68	92,83 H LU Beero. 84 100 1975 100 1415 100 614 100 614 100 46 1 100 210 100 210 100	100,00 15 62,07 50,00 15 55,56 46,15 27,78 23,08	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 53,85 72,22 76,92 100,00	7.17 E. B. Beero 1 100 29 100 27 100 26 100 18 100 13 100 2 100 2 2	I a c	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00 33,33	11erp. 3 17,65	Beero.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	BOSPACT OTL 12 go 15 J. 15 , 20 , 20 , 25 , 30 , 35 , 40 , 45 , 45 , 50 , 50 , 55 ,	Ть. Абсолют. Въ о. Абсолют.	65 77.38 79.4 40.14 413 23.19 17.62 90 14.66 6.65 3.2 6.65	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1062 70 81 860 82 38 324 85 34 433 93 12 262 96,19 68 90,67	92,83 14 LU Beero. 84 100 1978 100 1413 100 1044 100 614 100 460 100 210 100 210 100 30	M H M 1 Tpam. 100,00 15 62,07 50,00 15 55,56 12 46,15 27,78 3 23,08	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 53,85 72,22 76,92 100,00 100,00	7.17 E. B. Beero 1 100 29 100 27 100 26 100 18 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	I a d	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00	11erp. 3 17,65 100,00	Beero.	1 10
	BO3PACT OTL 12 go 15 g. 15 , 20 , 20 , 25 . 20 , 35 , 30 , 35 , 40 , 45 . 40 , 45 . 50 , 50 ,	Досолют. Въ о	65 77.38 79.4 40.14 413 23.19 18.4 17.62 90 14.66 8.8 21 6.65	Herp. 19 22 62 1184 59.86 1062 70 81 860 82 38 524 85 34 433 93 12 293 96,19 68 90,67	92,83 H LU Beero. 84 100 1978 100 1415 100 614 100 614 100 210 100 210 100 30 100	M M T pam. 100,00 15 62,07 50,00 15 65,56 12 46,15 27,78 3 23,08	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 53,85 72,22 76,92 100,00 100,00 100,00	7.17 E. B. Beero 1 100 29 100 27 100 26 100 18 100 100 2 100 3 100 2 100 2 100 2 100 2 100 2 100 2 100 2 100 2 100 2 100 2 100	I a d	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00 33,33	11erp. 3 17,65 66 67 100,00	Beero.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	BO3PACT OTL 12 to 15 x. 15 , 2) , 20 , 25 , 23 , 36 , 30 , 35 , 30 , 40 . 40 , 45 . 45 , 50 , 50 , 55 , 50 , 55 ,	Доболют. Въ о Абсолют. 65 77.38 79.4 40.14 413 23.19 17.62 90 14.66 6.65 3.2 6.65	He:p. 19 22 62 1184 59.86 1062 70 81 860 82 38 524 85 34 433 93 12 295 96,19 68 90,67 30 100.00 100.00	92,83 H LU Beero. 84 100 1975 100 1415 100 614 100 614 100 316 100 210 100 30 100 9	M M I 1 I 100,00 62,07 50,00 15 65,56 46,15 27,78 3 23,08	Herp. 11 37,93 22 50,00 12 44,44 14 53,85 72,22 76,92 100,00 100,00 100,00	7.17 E. B. Beero 1 100 29 100 26 100 18 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	I a d	Herp.	B. ero.	14 82.35 100.00 33,33	11erp. 3 17,65 66 67	Beero.	E II TO PO.	

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи по сословіямъ въ зависимости отъ группъ производствъ, пола, возраста и грамотности.

Рабочіе разныхъ, особо не выдъленныхъ, производствъ.

Мун	K 4 H	н ы	e
-----	-------	-----	---

_			_	,	-	ни	ы.					-	αδλιιμ	0	
	BOSPACT	ne	Kpe	CTLS	He.	M	на	R e.	Į s	o p 4	He.	A	pyri	e.	F 0.
	DUSTAUL	D.	Грам.	Herp.	Beero.	Грам.	Herp.	Beero	Грам-	Herp	Bcero.	Грам	Herp.	Всего	II T 0
1	Отъ 12 до 15 д.	Абсолют Въ •			21	21 100 00	_	21,		_	_	_	=		
П	, 15 , 20 .	Абсолыт Въ • '6	6154	According to the last			9,23	100	,		=	16 100,00		16	8
Ш	20 25	Абсолыт Въ •	81,57	18,43	100	92.86			_		_		_		10
15	, 25 , 30 ,	AGCORDT Bt	79,19	20,81	100	90.24	9,76	100		_		100 00		13 160	10
Y	. 30 . 35 .	Br 6	73,03	26.97	100	64,71	35,29								_
1.1	, 35 , 40 ,	AGCOJET.	60,76	39,24	100	84.93									
П	. 40 . 45 .	Въ •	61,03	38.97	100	58.82	41,18	100	100 00	_	100	100,00		100	_
Ш	" 45 " 50 "	A6cozior Ba %	-	48,05	100	69,77	30,23	100				50,00	50.00	100	
X	. 50 . 55 .	AGCOMOT.	39.80	m-m -	-	70.00	30.00	100	100 00		100	100.00		100	
X	. 55 . 60 .	Абсолют. Въ		48,70	100	66,67	33 33	100							
XI	Старине 60 лість.	Bu "	43 08	37 \$6 92	_	50 00	50 00		_	_	_		_		
	Вь от всего числа жило зимий	рабочихъ ка-	72.35	27.65			19.23		100 00		100	96,97	3,03	100	
200	Въ % оть всего числа				92,46			6 91			0.04			0,59	
BCETO				, ,	92,46										
202				, ,	92,46										
200	Въ % отъ всего числа	рабочихъ		ж	92,46 O H U	цин	b.l.				0.04		pyri	0,59	
		рабочихъ	Кре	H	92,46 O H L H R H.	M 2	16-2- 101, a. s.	6 91	Дво	ряв	0.04	X	pyri	0,59	
	Въ % отъ всего числа	рабочихъ	Кре Грам.	Herp.	92,46 9 H L H R H. Beero.	M 2	Herp.	6 91	Дво	ряв	0.04	X	pyri	0,59	
	возраст	Ъ. Абсолот. Въ	Кре Грам.	## ora # Herp.	92,46 9 H L H R H. Beero. 6 100 765	М ±	Herp.	6 91 E M. Beero.	Дво	ряв	0.04	X	Pyr Herp.	Q,59	1 51
	В 0 3 Р А С Т Оть 12 до 15 л.	Ъ. Абсолот. Въ	Кре Грам.	Herp. 418 53,99	92,46 92,46 # # #. Beero. 6100 765 100 626	М в н Гран. 14 100 00 73,73 74,49	Herp.	6 91 E M. Beero.	Дво	p a s	0.04	Tpan.	Herp.	O,59	
	Въ % оть всего числа В О З Р А С Т Оть 12 до 15 л.	Б. Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют.	Кре Грам. 6 100.00 352 46,01	Herp. 413 53,99 409 65,34	92,46 Beero. 6 100 765 100 626 100 450	М 1 Грам. 14 100 00 73,74,49 35 59,32	Herp.	6 91 E M. Beero. 14 100 98 100 59 100	Дво	P A I	0.04 B B.	Гран.	Herp.	0,59 Beero	
	В 0 3 Р А С Т Оть 12 до 15 л. 15 20 20 25	Б. Абсолют. Въ %	Бре Гран. 6 100.00 352 46,01 217 34,66 112	Herp. Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67	92,46 92,46 9 H L R R R. 60 765 100 626 100 450 100 326	Tpam. 14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59	25 25,51 24 40,68 64,41	6 91 E M. Beero. 14 100 59 100 59 100 44	Грам	P # 1	0.04 Beero	Гран. 100,00	Herp.	0,59 Beero	
I V V	Возраст Оть 12 до 15 л. 15 . 20 . 20 . 25 . 25 . 30 .	Б. Абсолют. Въ % Абсолют.	Бре Грам. 66 100.00 352 46,01 217 34,66 112 23,33	Herp. Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67	92,46 92,46 ###. Beero. 60 100 765 100 450 100 326 100	Tpam. 14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59 12 27,27	25 25,51 24 40,68 64,41 72,73	6 91 E M. Beero. 144 100 59 100 444 100 29	Грам	P # 1	0.04 Beero.	Гран. 100,00	Herp.	0,59 Beero	
1 1 1	BO3PACT OTL 12 20 15 J. 15 . 20 . 20 . 25 . 30 . 35 .	Абсолют. Въ % Абсолют.	Бре Гран. 66 100.00 352 46,01 217 34,66 112 23,33 63 19,33	Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67	92,46 92,46 9 H L H H H. Beero. 6 100 765 100 450 100 256 100 256	Tpam. 14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59 12 27,27	25 25,51 24 40,68 64,41 72,73	6 91 Beero. 14 100 9 100 59 100 44 100 29 100 24	I Daw.	P A B	0.04 Ben.	Гран. 100,000 100,000	Herp.	0,59 Beero	
1 V V 1 11	BO3PACT Oth 12 go 15 g. 15 . 20 . 20 . 25 . 30 . 35 . 35 . 40 .	Абсолют. Въ % Абсолют.	Бре Гран- 6 100.00 352 46,01 217 34,66 112 23,33 63 19,33	Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67 263 89,16 151 90,05	92,46 92,46 9 H L R R R. 60 100 765 100 450 100 256 100 256 100 256 100 100 100 100	М в н Грам. 14 100 00 73,74,49 35,59 21 35,59 27,27 31,03	25 25,51 24 40,68 64,41 72,73 68,97	6 91 E M. Beero. 14 100 95 100 44 100 24 100	I Daw.	P # I	0.04 Ben.	Гран. 100,000 100,000	Herp.	0,59 100 100 100 100 100 100	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BOSPACT OTA 12 20 15 J. 15 20 . 20 25 . 25 30 . 30 35 . 40 45 .	Б. Абсолют. Въ % Абсолют.	Кре Грам. 6 100.00 352 46,01 217 34,66 112 23,33 19,33 19,33 10,84 20 9 95	Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67 263 89,16 151 90,05 101 97,12	92,46 92,46 9 H L H H H. Beero. 6 100 765 100 450 100 201 100 201 100 100 100 100	14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59 27,27 31,03	25 25,51 24 40,68 64,41 72,73 68,97 23 95,83	6 91 E M. Beero. 14 100 98 100 44 100 29 100 24 100	I Daw.	P # P	0.04 Ben.	Tpan. 100,00 100,00	Herp.	0,59 100 100 100 100 100 100 100	
ו די יי	BOSPACT OTA 12 20 15 J. 15 20 . 20 25 . 25 30 . 30 35 . 40 45 . 45 50 .	Абсолют. Вы % Абсолют.	Бран. Гран. 6 100.00 35:2 46,01 217 34,66 112 23,33 19,33 19,33 19,33 19,33 2,88	Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67 263 89,16 151 90,05	92,46 D H L H H H. Beero. 60 100 765 100 490 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100 296 100	Tpam. 14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59 12 27,27 31,03	25,51 25,51 40,68 64,41 72,73 95,83 95,83	6 91 E M. Beero. 14 100 98 100 44 100 24 100 24 100 31	Грам	P # I	0.04 B B. Bcero.	Tpan. 100,00 100,00	Herp.	0,59 100 100 100 100 100 100 100	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	BO3PACT OTL 12 40 15 J. 15 20 . 20 25 . 25 30 . 30 35 . 40 45 . 45 50 . 50 55 .	Абсолют. Въ % Абсолют.	Ερε Γραπ. 6 100.00 352 46,01 217 34,66 112 23,33 19,33 19,33 10,84 20 9 95 2,88 2,88	Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67 263 89,16 151 90,05 101 97,12	92,46 92,46 9 H L H H H. Beero. 6 100 765 100 490 100 296 100 100 296 100 100 100 100 100 100 100 10	Tpsw. 14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59 12 27,27 31,03	25 25,51 24 40,68 64,41 72,73 95,83 100,00	6 91 E M. Beero. 14 100 31 100 39 100 24 100 24 100 31 100	Грам	P A B	0.04 B B. Bcero.	Tpan. 100,000 100,000	Herp. 100,00	0,59 1. Beero 100 100 100 100 100 100	
1 1	BO3PACT OTE 12 40 15 2. 15 20 . 20 25 . 25 30 . 30 35 . 40 45 . 40 45 . 50 55 . 50 55 .	Абсолют. Въ % Абсолют.	Бре Гран. 66 100.00 352 46,01 217 34,66 112 23,33 19,33 19,33 10,84 20 9 95 2,88	Herp. 413 53,99 409 65,34 365 76,67 263 80,67 263 80,67 263 80,16 151 90,05 101 97,12 71 97,26 100,00	92,46 92,46 94 11 1	Tpam. 14 100 00 73 74,49 35 59,32 21 35,59 12 27,27 31,03	Herp. 25 25,51 24 40,68 64,41 32 72,73 68,97 23 95,83 100,00 100,00 100,00 178	6 91 8 M. Beero. 14 100 59 100 59 100 24 100 24 100 30 100 31 100 343	Д в о	P A I	0.04 B B. Bcero.	Tpan. 100,00 100,00	Herp. 100,00	0,59 1. Beero 100 100 100 100 100 100 100 1	3

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи по сословіямъ въ зависимости отъ группъ производствъ, пола, возраста и грамотности. .

Рабочіе механическихъ заводовъ.

M v m s m n h.

Таблица № IV.

															_
	BOSPACT	ቦ <i>ባ</i> ኤ	K	ікатэр (e.	3/	ltopan	в.	Į,	воряве). 		Apyrie.	,	d
	DOSTRO	L D.	Грам.	Herp.	Beero	Грам.	Herp.	Beero.	Гран.	Herp.	Beero	Грам.	Herp.	Beero.	16 - 0
1	Оть 12 до 15 л.	Абсолют	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_			<u> </u>
11	. 15 . 20 .	Ba 0'	796 96.72		82.5 100		1,55	100	100,00	_	100	100,00		13	4
111	. 20 . 25 .	AGCOLUT B1 0/0	94.57	62	1142	171	2 84	176		_	3	100,00	_	100	1
IV	25 . 30 .	Абсолют. Въ	1322	10,86	1453	195	4	199		_	3	100,00		100	1
v	. 30 . 35	AGCORDT	1078	154	1234	169	-	178	2	33 33	3	28 100,00	_	25	1
VI	35 . 40	AGCOUNT.	775	171	946	127	6,62	136			-6	12 100,00		120	- ₁
VII	, 40 , 45 ,	Абсолют Въ Ф/о	451 77,07	144	625	74	9	81		-		100,00		100	-
VIII	. 45 . 50 .	Абсолют Въ %	3155	4 7 40	505	73,	16	89	-	-	=	4			-
IX	. 50 . 55 .	A6coaut	198	115	313		9	46				100.00	1	100	-
X	, 55 , 60 ,	A6coaput.	86		1550	18,	8	26	_			4	25,00	75	-
1X	Старше 60 латт.	AGCULDT.	29		54	18	30,77	2.3	, —			1	42.86	11	
	A6coaur	Br. **	6213	46,30							1-4	100 00		100	-
o 1.		,			- 1										
CEFO.	Въ 0,0 отъ всего числа			14,70	100	93 00	7.00	100	92,86	7.14	100	96.30	3,70	100	-
CEFC	Въ % отъ всего числа		85.30	склю	85,79	тъ ра	хкиод	12,78			0.16	0Д0В1	b .	1.27	
CEFC	Въ % отъ всего числа Рабочів	всьхъ группъ	, 3a I	склю	85,79 Ченіем Эне ч	ъ ра	хкиод	12,78 B MB	каннч		0.16 ъ 3ав	0Д0В1	b .	A V.	
CEFC	Въ % отъ всего числа	всьхъ группъ	85.30 , 3a	естьл рестьл	85,79 Ченіем Эне ч	ъ ра • и н	SEMET	12,78 ъ мв	каннч	BCHNX	0.16 b 3aB	0Д0В1	δλυμα Lpyrie	A. V.	4010
CERC	Въ % отъ всего числа Рабочів	всьхъ группъ	85.30 , 3a l	Herp.	85,79 YEHIEM PRE. Beero.	1 рам.	Herp.	b M87	Граи.	BCHNX	0.16 b 3aB	0Д0В1 Та	Apyrie	Bcero.	II a const
BCEFC	Въ % отъ всего числа Рабочіе ВОЗРАС' Отъ 12 до 13 л.	рабочихъ вскхъ группъ Абсолот. Абсолот. Абсолот.	85.30 , 3a l	СКЛЮ М у рестыя Всгр. 27 6,72	85,79 402 100 4260	Грам. 51. 96.23	бочих Негр. 2 3,77	Bcero.	Граи.	BCHNX	0.16 b 3aB	ОДОВ1 Та Грам.	Apyrie lierp.	Bcero.	1 1 1
BCEFC	Въ % отъ всего чиела Рабочіе ВОЗРАС' Отъ 12 до 13 л.	рабочихъ вскхъ группъ Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют.	375 93,28 3769 88.47 3275	СКЛЮ М у рестья 11,53 716	85,79 402 100 4260 100 3991	ъ ра в в в грам. грам. 202 94.24	15mas Herp. 2 3,77 16 5.76	Bcero. 53 100 278 100	Граи.	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВ1 Та Грам.	Apyrie Herp.	3 100 41 100 12	Transaction of the state of the
III	Во зрания Во зрасто числа Рабочіе Во зрасто числа Рабочіе Отъ 12 до 15 л. 15 . 20 . 20 . 25 .	AGCOLOT. BLOGOLOT. BLOGOLOT. BLOGOLOT.	85.30 , 3a , 3a , 3a , 375 , 93.28 , 3769 , 88.47 , 3275 , 82.06	СКЛЮ М у рестья 11,53 716	85,79 402 100 4260 100 3991 100	ъ ра в в в грам. грам. 202 94.24	15mas Herp. 2 3,77 16 5,76 7,18	Beero. 53 100 195 100	Граи.	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	0Д0В1 Та Грам.	Apyrie Herp.	3 100 41 100 12 100	Troppo de la constante de la c
I III III IV	Возрасто числа Рабочіе Возра	рабочихъ всьхъ группъ Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют. Въ %	85.30 31. 37.5 93.28 37.69 88.47 327.5 82.06 331.5 78.42	17.94 21.58	85,79 402 100 4260 100 4260 100 4227 100	Б ра в в н Гран. 1°ран. 262 94.24 181 92.82 164 91,11	15mas Herp. 2 3,77 16 5.76 7,18 16 8,89	12,78 b M87 e. Beero. 53 100 278 100 195 100	Грам.	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВ1 Та Грам.	Apyrie Herp. 33,33	3 100 41 100 12	4 4
I III III IV	Во 3 Р А С Отъ 12 до 15 л. 15 . 20 . 20 . 25 . 30 . 35 .	рабочихъ Всахъ группъ Абсолют. Въ %	85.30 85.30 375 93,28 3769 88.47 3275 82.06 3315 78.42 2573 74,45	ECT III Herp. 27 6,72 491 11,53 716 17,94 912 21,58 25,55	85,79 402 100 4260 100 4260 100 3591 100 3456 100	Б ра 1 рам. 262 96.23 262 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00	0044X 6044X Herp. 23,77 16 5.76 7,18 16 8,89	12,78 b M87 c. 53 100 278 100 195 100 180 100	Грам.	BCHHX Bopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66,67 100,00 12 100,00	Apyrie Herp. 33,33	1.27 1.27 13cero.	3
I II III IV V	Въ % отъ всего числа Рабочіе ВОЗРАС' Отъ 12 до 15 л. 15 . 20 . 20 . 25 . 25 . 30 . 30 . 35 . 35 . 40 .	рабочихъ Всахъ группъ Абсолют. Въ % Абсолют.	85.30 33.3 37.5 93.28 3769 88.47 3275 82.06 3315 78.42 2573 74.45 1534 64,53	11,53 17,94 912 21,58 25,55 100%	85,79 4010 M 402 100 4260 100 4260 100 3456 100 3456 100 2842 100	Б ра 1 рам. 51 96.23 262 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00 182	0044X 6044X Herp. 2 3,77 16 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00	12,78 b M87 c. Beero. 53 100 278 100 186 100 186 100 222	Грам.	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66,67 100,00 12 100,00	Apyrie Herp. 33,33	1.27 Bcero.	4 4 4 3
II III IV VI VII VII	Возрасто числа Рабочіє апата	рабочнув ВСБХЪ ГРУППЪ Абсолют. Въ % Абсолют.	85.30 33.15 37.5 93.28 37.69 88.47 32.75 82.06 33.15 78.42 25.73 74.45 15.34 64.63 121.4 57.84	CK/160 M y Decrial 11,53 716 17,94 912 21,58 25,55 1008 35,47 883 42,16	85,79 40High 402 100 4260 100 3556 100 2842 100 2842 100	1 pan. 1 pan. 51 96.23 262 94.24 181 92 82 164 91,11 102 75.00 182 81,98 1(6) 74,66	0044X 6044X 61. 15mas 16 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00 18.02 37 25,34	12,78 b M87 c. Beero. 53 100 278 100 186 100 136 100 146 100	Грам. 100 00	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66.67 100.00 100.00	Apyrie lierp.	1.27 Beero. 3 100 -41 100 -12 100 -11 100	4 4 3 3
I II III III III III III III III III I	Возрасто числа Рабочіе Возра	рабочихъ Всьхъ группъ Абсолют. Въ % Абсолют.	85.30 85.30 33.3 37.5 93.28 37.69 88.47 32.75 82.06 33.15 78.42 25.73 74.45 1534 64.53 1214 57.84 769 48.00	CK/110 M y PECT 1- H 11,53 716 17,94 912 21,58 25,55 1008 35,47 883 42,16 533 52,00	85.79 40High He	рам. 1 рам. 1 рам. 51. 96.23 262 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00 182 81,98 1(6) 74,66 94 70,15	15mas Herp. 23,77 16 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00 18,02 37 25,34 29,85	12,78 b M87 c. Beero. 53 100 278 100 136 100 136 100 136 100 136 100 136 100	Граи. 100 00	BCHHX Bopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66,67 100.00 12 100.00	14,29	1.27 Bcero.	4 4 3 3
I III III VIII VIII VIII VIII VIII VII	Возрасо числа Рабочів Возрасо числа Рабочів Возрасо числа 11 праводня 12 до 13 л. 15 20 . 20 25 . 23 30 . 30 35 . 40 45 . 50 55 .	рабочихъ Всвхъ группъ Абсолют. Въ % Абсолют.	85.30 85.30 33.3 37.5 93.28 37.69 88.47 32.75 82.06 33.15 78.42 25.73 74.45 153.1 64.53 121.4 57.84 769 48.00 381 49.36	CK/HO M y PECTI-R 11,53 716 17,94 912 21,58 883 25,55 1008 35,47 883 42,16 533 59,64	85,79 40High He	рам. 1 рам. 1 рам. 51. 96.23 262 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00 182 81,98 100 74,66 94 70,15 65 71,43	16 5.76 5.76 5.76 7,18 16 8,89 25,00 40 18,02 25,34 29,85	12,78 b M87 c. Beero. 53 100 278 100 195 100 136 100 136 100 136 100 136 100 136 100 136 100 136 100	Граи. 100 00	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	0Д0В1 Ta Срам. 66,67 100,00 14 100,00 85,71 33,33	14,29 66,67	1.27 Bcero. 3 100 41 100 12 100 100 100 100 100 11	4 4 7
I III III VIII VIII IX	В обрания	рабочихъ ВСБХЪ ГРУППЪ Абеолют. Въ % Абеолют.	85.30 85.30 31.3 37.5 93.28 3769 88.47 3273 82.06 3313 78.42 2573 74,45 1534 64,63 1214 57,84 769 48.00 381 49,36 192 41,47	CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO SO CCT FR 491 11,53 716 17,94 912 21,58 883 25,55 1008 35,47 883 52,00 583 59,64 271 58,53	85,79 40High He Re Recero. 402 100 4260 100 3456 100 3456 100 2000 100 2000 100 463 100	рам. 1 рам. 1 рам. 51. 96.23 202. 94.24 181. 92.82. 164. 91,11. 102. 75.00. 182. 81,98. 109. 74,66. 71,43. 25. 38,48.	15mas Herp. 23,77 16 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00 40 18,02 37 25,34 29,85 28,57	12,78 b M87 c. Beero. 533 100 278 100 195 100 136 100 136 100 136 100 136 100 136 100 136 100 100 136 100 100 136 100 100 100	100 00 100 00	BCHHX Isopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66,67 100.00 14 100.00	1 33,33	1.27 Bcero.	4 4 3 3
III III VIII VIII VIII VIII X X XI	В обрания В обрания Рабочіе В обрания В	ВСБХЪ ГРУППЪ ВСБХЪ ГРУППЪ Абсолют. Въ % Абсолют.	85.30 85.30 33.15 37.5 93.28 37.69 88.47 32.75 82.06 33.15 78.42 25.73 74.45 1534 64.63 1214 57.84 769 48.00 381 49.16 192 41.47 121 33.99	CR/110 CR/110 CR/110 CR/110 May 1 100 11,53 1	85,79 Yehien He. Recero. 402 100 4260 100 4227 100 3456 100 2842 100 2000 100 463 100 463 100 463	1 pan. 1 pan. 1 pan. 202 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00 182 81,98 109 74,66 71,43 25 38,46	15mas Herp. 23,77 16 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00 40 18,02 37 25,34 29,85 28,57 46 61,54 48,94	12,78 b M87 c. Beero. 533 100 278 100 193 100 136 100 136 100 137 100 100 137 100 100 137 100	100 00 100 00	BCHHX Leopau	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66,67 100.00 100.00 14 100.00 14 100.00	14.29 66,67 36 36	1.27 Beero. 3 100 41 100 12 100 11 100 	4 4 3 3
I III III VIII VIII VIII VIII VIII VII	Ванія Рабочіе ВОЗРАС' Оть 12 до 13 л. 15 20 20 25 30 35 40 45 50 55 Старине 60 літь. Абсолют.	ВСБХЪ ГРУППЪ ВСБХЪ ГРУППЪ Абеолют. Въ % Абеолют.	85.30 85.30 31.3 37.5 93.28 37.69 88.47 327.5 82.06 331.5 78.42 25.73 74.45 15.34 64.63 121.4 57.84 76.9 48.00 381 49.36 19.2 41.47 19.1 33.99	CR/110 CR/110 CR/110 CR/110 May 1 100 11,53 1	85,79 Yehien He. Recero. 402 100 4260 100 4227 100 3456 100 2842 100 2000 100 463 100 463 100 463	1 pan. 1 pan. 1 pan. 202 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00 182 81,98 109 74,66 71,43 25 38,46	15mas Herp. 23,77 16 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00 40 18,02 37 25,34 29,85 28,57 46 61,54 48,94	12,78 b M87 c. Beero. 533 100 278 100 195 100 136 100 136 100 136 100 137 100 100 137 100 100 137 100	100 00 100 00	BCHHX Sopati	0.16 b 3aB e. Beero	ОДОВТ Та Грам. 66.67 100.00 14 100.00 14 100.00 14 100.00	14,29 66,67 36 36 25,00	1.27 Beero. 3 100 41 100 12 100 11 100 	
CELO BOELG III III III III III III III III III I	В обрания В обрания Рабочіе В обрания В	рабочих в каждаго рабочих в каждаго рабочих в каждаго	85.30 85.30 31.3 37.5 93.28 37.69 88.47 327.5 82.06 331.5 78.42 25.73 74.45 15.34 64.63 121.4 57.84 76.9 48.00 381 49.36 19.2 41.47 121 33.99 17.818	CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO CK/HO STA 491 11,53 716 17,94 912 21,58 883 25,55 1008 35,47 883 25,55 1008 35,47 883 25,55 1008 35,47 883 25,55 1008 35,47 883 25,55 1008 35,47 883 66 01 6824	85,79 40High He	1 pan. 1 pan. 51. 96.23 262 94.24 181 92.82 164 91,11 102 75.00 182 81,98 109 74,66 71,43 25 38,46 1,259 81,38	16 5.76 5.76 5.76 5.76 7,18 16 8,89 34 25,00 40 18,02 37 25,34 29,85 48,94 29,85 48,94	12,78 b M87 c. Beero. 53 100 278 100 195 100 136 100	Граи. 100 00 100 00	BCHHX Bopati Flerp.	0.16 b 3aB e. Beero 100	ОДОВТ Та Срам. 66.67 100.00 14 100.00 14 100.00 14 100.00 14 100.00	14.29 66,67 36 36	1.27 Beero. 3 100 41 100 12 100 11 100 100 11 100 100 11 100 100 11 100	3 3 3

Распредъленіе фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи по сословіямъ въ зависимости отъ группъ производствъ, пола, возраста и грамотности.

Рабочіе вськъ группъ.

144	-	200		-	
848	y	244	78	94	ы.

Таблица № ГІ.

				m y	346 -4	инь	l.						Табли	ya ne	12.
	BOSPACT	η	Кре	RATS	ne.	M	t m a i	n e.	J. 8	оря	n c.	1	ругі	e.	0 r o.
	BUSPAUI	D.	Гран.	Herp.	Beero.	Грам.	Herp.	Beero.	Грам.	Herp.	Bcero.	Гран.	Herp.	Bcero.	l lu
ı	Отъ 12 до 15 л.	Абсолют.	375, 93,28				3,77	53 100		_		66 67	33 33	100	H
11	, 15 , 20 ,	Accorner Ba	4565 89,81					407	100,00	_	100	54 1 00,00		54 100	
11	. 20 . 25 .	Абсолют.	4355 84.84	778	6133	352	19	371			4	18	-	100	53
v j	25 . 30 .	Абсолют Въ %	4637 81,21		6710	359	20 5,28	379	-		3	43 100 00		100	-6
-	. 30 , 35 .	A6coator	3651 77,88	1037	4688	271	43 13,69	314		33 33	3	100,00		100	5
1	, 35 , 40 ,	Абсолют.	2609	1179	3788	309	13,69	358		_	4	12	_	12	4
11	. 40 , 45 ,	Абсолыт.	1695	1029	2727	183		225		_	100	12	1	13	2
	45 . 50	AGCOANT	1134	976	2110	167	56	22.5	-			5	2	î	2
X	50 55	AGCOUNT.		675	1257	102	36	137	2		- 2	71,43	5	15	1
	. 55 , 60 ,	AGCORDT.		340	618	4.3	48	91			100	7	4	11	-
	Старие 60 латъ.	AGCOADOT.	150	260	410	43	28	70	-			63,64	3	4.	
	A6conot	B 1 %	36.59		31926		304		_	100 00	100	25,00			
)		a passauura ma.				-									
BCETO	Bu % oru meero quea Bu % oru meera queaa	рабочихъ		Же	91.7d	нн	ы.	7,57		14 29 p a n	0.06		7.77 pyri	0.59	1
BCFIC	MARTO SERNIS	рабочихъ	Кре	же	91.78	M 4	Di.	7,57	100	pan	0.06	Д	pyri	0.59	
BCF.10	Въ % отъ всега числа	рабочихъ	Кре	же	91.78	M 4	Di.	7,57	100	pan	0.06	Д		0.59	0 1 0
BCF.10	Въ % отъ всега числа	рабочихъ	Кре Гран.	Ж е стья Пегр.	91.7a	M 4 1 pan.	ња н Негр.	7.57 E. N. Beero	Дво	pan	0.06	Д	pyri Herp.	0.59	70.0
	Въ % отъ всега числа В О З Р А С Т	рабочихъ. Абсолют. Абсолют.	Кре Гран. 405 72,97 3412	Негр. 150 27,03 4363	91.78 H H H. Bcero. 555 100 7898	м 3 Гран. 59 83,10	Herp. 12 16,90	7.57 E. N. Beero	Дво	pan	0.06	Д Грам.	Ilerp.	0.59 Beero.	W TO TO
	Въ % отъ всега числа В О З Р А С Т	рабочихъ. Тъ. Абсолют. Въ %.	Кре Гран. 405 72,97 3412	Herp. 150 27,03 4363 55,90 4631	91.78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 5 Tpan. 59 83,10 501 66,45	Herp. 12 16,90 152 33,55	7,57, Beero 71 100 453,	Грам.	pan	0.06	Д Грам. 100,00 26 40,98	Ilerp. 36 59.02	0.59 Bcero.	S TO LO
	Въ % отъ всега числа Въ % отъ всега числа Отъ 12 до 15 д.	AGCORDA. AGCORDA. AGCORDA. AGCORDA. AGCORDA.	Кре Грам. 405 72,97 3412 44,10 2186	150 27,03 4363 55,90 4631 67,93 449	91.78 84 84 Beero. 555 100 6517 100 5524	1 pan. 59 83,10 501 66,45 198 57,78	Herp. 12 16,90 152 33,55	7,57, Beero 71 100 453 100 334	Д в о Грам.	p a n Herp.	0.06 Beero	Д Грам. 100,00 25 40,98 12 75,00	Ilerp. 36 59.02 25,00	0.59 Beero. 100 61 100 16 100	5
	Въ % отъ всега числа В О З Р А С Т Отъ 12 до 15 д. 16 , 20 . 20 , 25 .	AGCORDT. AGCORDT. AGCORDT. AGCORDT. AGCORDT. AGCORDT.	Кре Гран. 405 72,97 3412 44,10 2186 32,07	150 27,03 4363 55,90 4631 67,93 449 81,39 2995	91.78 81 81 Beero. 555 100 6817 100 5524 100	1 pan. 59 83,10 501 66,45 193 57,78 100 32,47	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63	7,57, Beero 71 100 453, 100 334 100 308 100	33,33 50 00	P # # Herp.	0.06 Beero-	Д Грам. 100,00 25 40,98 12 75,00	Ilerp. 36 59.02 25,00 10 66,67	0.59 Beero. 100 61 100 15 100 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
I I I I V	Br. % ors scera uncas B O 3 P A C T Ors 12 go 15 2. 15 , 20 , 20 , 25 , 25 , 30 ,	AGCORDATE AGCORDATE BY AGCORDAT	Кре Гран. 405 72,97 3412 44,10 2186 32,07 1028 18,61 549	136 27,03 4363 55,90 4634 67,93 449 81,39 2995 84,51	91.78 81 81 Beero. 553 100 6517 100 5524 100 3544 100 3154	1 pan. 59 83,10 59 83,10 66,45 193 57,78 100 32,47 91 34,60 39	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63	7,57, Beero 71 100 453, 100 334 100 308 100	33,33 50 00 100,00	P # # Herp.	0.06 Beero-	7 100,00 26 40,98 12 75,00 6 33,33 1 11,11	Ilerp. 36 59.02 25,00 10 66,67 8 88,89	0.59 Beero. 100 61 100 15 100 9 100 5	5 7
	Br. % ort scera uncas B O 3 P A C T Ort 12 go 15 1. 16 , 20 , 20 , 25 , 25 , 30 , 30 , 35 ,	рабочиль. Абсолют. Въ %. Абсолют.	Кре Грам. 405 72,97 3442 44,10 2186 32,07 1028 18,61 549 15,49 268	150 27.03 4363 55.90 4634 67,93 449 81,39 2995 84.51 2886 91.50	91.78 81 81 Beero. 555 100 6517 100 5524 100 3544 100 3154 100	36 4 36 4 1 pan. 59 83,10 57,78 193 57,78 100 32,47 91 34,60 39 23 89	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63 172 65,40 188 76,11	7,57, Beero 71 100 453, 100 334 100 263 100 247	33,33 50 00 100,00 25,00	P # # Herp.	0.06 Beero	7 100,00 26 40,98 12 76,00 6 33,33 1 11,11	Ilerp. 36 59.02 25,00 10 66,67 8 88,89	0.59 Beero. 100 61 100 15 100 9 100 5 100	8 7 8
	Br. % oth scera uncas Oth 12 go 15 2. 16 , 20 , 20 , 25 , 20 , 25 , 30 , 35 , 35 , 40 ,	Абсолют. Въ од Абсолют.	Кре Грам. 405 72,97 3442 44,10 2186 32,07 1028 18,61 549 16,49 268 8,50 130	156 27,03 4363 55,90 4634 67,93 449 81,39 2995 84.51 2586 91.50 2020 93,95	91.78 81 81 Beero. 555 100 6517 100 5524 100 3544 100 3154 100 2150	1 pan. 59 83,10	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63 172 65,40 188 76,11 141 88,12 105	7,57, Beero 71 100 453 100 334 100 308 100 263 100 247 100	33,33 50 00 100,00 25,00	P # # Herp.	0.06 Beero- 3 100 100 3 100 2	7 pau. 100,00 26 40,98 12 75,00 6 33,33 11,11 20,00	25,00 10 66,67 88,89	0.59 Beero. 100 61 100 16 100 15 100 9 100 5 100 7	5 7 5 3
	Br. % ott scera uncas Ott 12 go 15 2. 16 . 20 . 20 . 25 . 20 . 25 . 30 . 35 . 30 . 35 . 40 . 40 . 45 .	рабочихь. Абсолют. Въ %. Абсолют.	Кре Грам. 405 72,97 3412 44,10 2186 32,07 1028 18,61 549 16,49 268 8,50 130 6,05 50 3,56	156 27.03 4.663 55.90 46.31 67.93 449 81,39 29.95 84.51 25.86 91.50 93.95 13.53 96,44 769	91.78 91.78 91.78 100 553 100 6517 100 5524 100 3544 100 3154 100 2150 100 1403 100 758	59 83,10	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63 172 65,40 188 76,11 141 88,12 105 92 31	7,57, 100 453 100 334 100 308 100 263 100 263 100 160 100 173	33,33 50 00 25,00	P # # Herp. Herp. 66,67 20,00	0.06 Beero. 100 100 100 100 100 100 100 1	7 pau. 100,00 26 40,98 12 75,00 6 33,33 11,11 20,00	11erp. 36 59.02 25,00 66,67 88,89 80,00 100.00	0.59 Beero. 100 61 100 16 100 15 100 9 100 5 100 100 4	5 7 5 3 3 2
	BOSPACT OTL 12 go 15 2. OTL 12 go 15 2. 16 , 20 , 20 , 25 , 25 , 30 , 30 , 35 , 40 , 40 , 45 , 45 , 50 ,	рабочихъ. Абсолют. Въ %. Абсолют.	Κρε Τρακ. 405 72,97 3412 44,10 2186 32,07 1025 18,61 549 16,49 268 8,50 130 6,05 50 3,56 19 2,41	150 27.03 4363 55.90 4631 67,93 449 81,39 2995 84.51 2886 91.50 2020 93.95 1353 96,44 769 97,59	91.78 81 81 Beero. 555 100 7896 100 3544 100 3544 100 3154 100 1408 100 788 100 374	1 pan. 59 83,10 -501 66,45 -198 57,78 -100 32,47 -91 34,60 -39 23,89 -19 11,88 -7,69 -7,69	Herp. 12 16,90 132 33,55 141 42,22 204 67,63 172 65,40 188 76,11 141 88,12 105 92 31	7,57, 100 100 100 263 100 263 100 160 100 177 100 73 100 44	33,33 50 00 100,00 25,00	P # # Herp.	0.06 Beero- 3 100 4 100 3 100 2 100	7 Tpau. 100,00 26 40,98 12 76,00 33,33 11,11 20,00	11erp. 36 59.02 25,00 10 66,67 88,89 80,00 100.00 100.00	0.59 Beero. 100 16 100 15 100 15 100 100 100	5 7 5 3 3
	BOSPACT OTL 12 20 15 2. 16 , 20 , 20 , 25 , 25 , 30 , 35 , 40 , 40 , 45 , 45 , 50 , 30 , 55 ,	рабочить. Абсолют. Въ %. Абсолют.	Τραπ. 405 72,97 3412 44,10 2186 32,07 1025 18,61 549 16,49 268 8,50 130 6,05 50 3,56 19 2,41	150 27.03 4363 55.90 4631 67,93 449 81,39 2995 84.51 2995 84.51 2995 84.51 2995 84.51 2995 91.50 2020 93.95 1353 96,44 769 97,59	91.78 81 81 Beero. 555 100 6517 100 5524 100 3544 100 3154 100 2150 100 788 100 374 100 217	59 83,10	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63 172 65,40 188 76,11 141 88,12 105 92 31 69 94 52 43 97,73	7,57, 100 100 100 100 100 100 100 1	33,33 50 00 100,00 25,00	P # # Herp. Herp. 66,67 2 50,00 1 50,00 1 100.00	0.06 Beero. 100 100 100 100 100 2 100 100	7 Tpau. 100,00 26 40,98 12 76,00 33,33 11,11 20,00	11crp. 11crp. 36 59,02 25,00 10 66,67 88,89 80,00 100,00 100,00 100,00	0.59 Beero. 100 16 100 15 100 100 100 100 10	5 7 5 3
	Br. % of a scera uncas Br. %	рабочить. Абсолют. Въ • Абсолют.	Τραπ. 405 72,97 3412 44,10 2186 32,07 1025 18,61 549 16,49 268 8,50 130 6,05 50 3,56 19 2,41 1,87	150 27.03 4363 55.90 4631 67,93 449 81,39 2995 84.51 2886 91.50 2020 93.95 1353 96,44 769 97,59 367 98,62	91.78 91.78 91.78 100 553 100 5524 100 3544 100 3154 100 3154 100 3154 100 3154 100 3174 100 374 100 374 100	1 pan. 59 83,10	Herp. 12 16,90 152 33,55 141 42,22 204 67,63 172 65,40 188 76,11 141 88,12 105 92 31	7,57, 100 100 100 100 263 100 263 100 160 100 173 100 73 100 441 100	33,33 50 00 100,00 25,00	P # # Herp. Herp. 2 66,67 2 50,00 1 100.00	0.06 Beero. 100 100 100 100 100 100 100 1	7 Tpau. 100,00 26 40,98 12 76,00 33,33 11,11 20,00	11erp. 36 59.02 25,00 10 66,67 88,89 80,00 100.00 100.00	0.59 Beero. 100 16 100 15 100 100 100 100	5 7 5 3 3

Формы найма фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губериіи.

Таблица № 1.

	4mc	еденій		racio	pa6	LENFO	MB.	gron [pa 190	18 r., 1	ошели					KO NA				022.0
	11 5 4		_	скихъ Водово				TORBLE				1		ынлен. езеній,		Pa	бочих	6 BK R8	25.	
	губе	prin :	a 1909	годъ.	1	Afc	0.110	T.					1	9	Myx	4885.	lies	muss.	Be	ero.
Группы производствъ.	MMH	üxzla	ABHB	Козь-	2		абочи				оть ср писла			TO VEN		ero Agus.		ero Cran.		Print.
				фабр губ.").				-		a 190	d rota		L G	ry ne		17. Eve	1	IL BOH		Market Market
	Прои.	— ^Г Иржч.	абочи: Жени.	Bcero.	Промыш	Myzquita	Me Bulker	Beeto.	flpox.	Parke	160411X	Becro.	AGros	lis o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	A 6corner.	ISA O D O VICE MESTA MES	Account.	B1 0.00 0 vacas xem	A 6cosper.	By o o o or
. Обработ. хлонка	239	72595 93439	66579	139174 139323 139323	156.5	5514S	53255 1 1455	108100	68 12	75 27	79 92	77:33	37	23,:	18113	32.8	18216 370		36329	
П. шелка	126	786 L	13642	21506 1375	75	56H	7733	13341	59.50	71.35	56-4	62.0	- 5	6. ₆₇	469	1	206.	26.4	9941 253: 1023	18.
Г. Смена, произв. пој обр. волоки, вещ Гать первыхъ группъ.	98	5503	5516	11021	53	3195	2514	5712	54.03	58.00	45,55	51 13		15.29	35.			1		10,
Обраб. вол. вещ 1. Произв.: бум., вац	613										1	1					24730	31.5	1	
иль бум. и полиграф. П. Механ. обр. дер. ПП. Обр. мет., произв.		10150 2352		11696 2769	23	1305	945 394	6700 1699	44,91	55. ₄₈	61.50 94 TI	61,33	2	8 43	226 80	6. ₁₃	17	0, ₂₁)	
маш., ап. н оруд. рем. Х. Обраб. минер. вещ	245 117 77	34205 12123 7861		13877	69	6032	1495 1378 618	7410	58.10	49.74	98 st	53.,0	7	17⊲₁ 10.₁₁	×35	13,41	390	36.7	1341	18
СІ. живот, прод. СІ. пищ. и вк. в. СІІ. Химич. произв.		9354 5001		14540	46	7159	4681 1229	11840	62.16	76.4	41 61 90 % 51 31	81.12	- ā	7.32 10 2; 9 ct	1121	4.1				13.
				i []	1 1	4	1		- 1			1	- 1	1		1	1	1	1	1
Bcero	1393	191186	116287	307473	318 1	10217	17066	32(4)] \	58.72	73,35	77.11	74.74	125	15 28	41130	29.53	26(X)3	29.01	67133	29.,
Bcero	1393	191186	3	lar Bon	един	tx's B	ь нас	TOAULE	9 31.3C.E	вдока (ile	li Mar	1 20 1	MICAUM	XL BL	настол	ince in	иса вдов	i. C'b 101	
Beero	1393	191186	съ на Црон	1	едіми тольк	tx's B	chor.	TOAULE	редва в наса	вдокат ениы	ile	li list	ONM TH IN P Box	MICAUM	XL BL	nactor	і цает іі чает іі	иса вдов	eonlest	
Beero	1393	191186	съ на Црон	inons in Maria	тольк	ENT O	ь нас срок Рабо	TOAU(e)	ps nocs	Бдока; ения	tie Giano ero.	li list	ONM TH IN P Box	шедши иб. на с	XL BL	nacron upe t n	HACTE STREET	аса вдоз на ср. н	conper	
Группы производе		191186	съ на Црон	inons in Maria	тольк	ENT O	ь нас срок Рабо	TOAULE Literature	ENCAPAGE	Бдока; ения	ero. impaco	li l	TH PA	MICAUM M. HA C M. AGH.	port o	nacron upe t n	HACTE STREET	исавдов на ср. п	conper	. 614,10
,		191186	съ на Пром вавеј	inons in Maria	тольк	ENT O	Page Page	TOAULES INCOME TO AULES INCOME	naca pegka rs nus	Бдока; ения	tie Giano ero.	lipa lipa lipa	TH IN OMILE SERVE	MICAMINAGE HACE MILEN.	port o	nacron upe t n	HACTE STREET	исавдов на ср. п	conper	. 614,10
Группы производе I. Обработ. хлонка II. нерсти III. неака	CTOS.		съ на Пром вавеј	In Doll Parent Brette vacante and	УГАТОТОЗОВ В 1215 1215	7 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	Pago Pago Pago Pago	Venue 1055 8577 4150	TOTAL MODERNE STATE OF THE STAT	Бдокан енина 14. Вс 30224 20728 8634	The office of the press of the series of the	A 6 co 2 m T.	TH IN OMILE SERVE	ENTERIOR BASISTA, BE. UNINE BE. UNIN	Myx	THE STAND BEETON HE SEET OF THE STANDARD BY TH	10483	His par neero His par neero His par neero His par neero Mili an His hi	20908 5892	Waras patient, Bonerial. 10.19
Группы производо І. Обработ. хлинка ІІ. нерсти ІІ. желка ІV. зьна, нен. V. Сивш. произв. но вещ.	cres.	EJTA, BOJUK.	Съ на Пром завеј 105 73	The political action of the state of the sta	У 2616 1215 415 27	7 1 3	7.45 9.91 5.21	Venue:	The Market Excellent of the State of the Sta	Бдокан енина 14. Вс 30224 20728 8634	64.7. 28.4	A 6'c o 3 by T.	TH IN ONLY BEACH	Hackenin, somethin, in the control of the control o	Nyx 10425	THE STATE OF	10483 2577	Cacle Mentil, Principal The Parish Principal Training The Parish Marcalante, Principal Training Traini	20908 5892	Month Breton State Breto
Группы производе І. Обработ. хлинка ІІ. нерсти ІІ. нелка ІV. работ. желка IV. работ. произв. по вещ. Пять первыкъ группъ	cres.	ETTA, BOJUK.	Съ на Пром вавеј 105 73 63 63	HOLD STREET BOILD AND ALL STREET	У 2616 1215 415 27	7 1 3 8	7.45 9.91 5.91	TOABle 1 1055 1055 1110 1111	45.17 57.21 53.41 21.11 5. 11.	50224 20728 8634 412	613.10 613.10	A Geograph.	TH IN ONLY BEACH	The party and the state of the	Myx 10425 3315 543	THE STANT HORSELED BY THE BEST OF THE STANT HOUSE STANT THE STANT	10483 2577	15 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20908 5892	Buonit grant Breton 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.
Группы производо І. Обработ. хлонка ІІ. нерсти І нерсти І нерсти Обработ. произв. по пощ. Г. Произв.: бум., изу и полиграф. VII. Механич. обраб.	eres.	ETTA, BOJUK, CTR.	Съ на Прои завеј 105 73 63 63	10 Boll 1	Му: 2616 1215 418 27 281 4389	7 1 3 8 0 5 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	7.45 9.21 5.21	TOARLES 11000 VIIIX 1 1000 VIII	45.17 57.11 500.51 600.	50224 20728 8634 412 5100	613.10 613.10	A 6'co 3 by T.	TH IN ONLY BELLE	The party and the state of the	Myx 10425	THE STAND BEEFE BE	10483 2577 1423	15 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20908 5892 1966	Solution of the second state of the second sta
Группы производо І. Обработ. хлопка ІІ. персти ІІІ. персти ІІІ. первых группа Обработ. водоке. УІ. Произв.: бум., издення полиграф. УІІ. Механич. обраб. УІІ. Обраб. металл., идапиар. и оруд. ретах.	menge Zepes postus suecur tu.	ETTA, BOJUK.	Съ на Прои завеј 105 73 63 63 645 292 112 60	100 Boll St. Dollar Bell Bell Bell Bell Bell Bell Bell Bel	2616 1215 415 27 281 4589 122 1216 4908	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.45 9.21 5.21	TOARLES 11001 1111 1055 1577 1150 141 2285 1928 1398 1398 1398	45.17 53.47 20.33 49.61 98.29 99.19	50221 20725 8634 412 5100 55098 6457 1617	613.10 613.10	A 6'co 3 by T.	12 13 2 2 2 7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	Seriend systems of the series	Myx 10425 3315 543	187	10483 2577 1423	15 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20908 5892 1966	19.00 17.10
Группы производо І. Обработ. хлонка ІІ. нерсти ІІІ. нерсти ІІІ. нерка ІV. зьна, пен V. Сивш. произв. по вен Обработ. волоки. VI. Произв.: бук., изу в полиграф. VII. Механич. обраб. VIII. Обраб. металл., изапиар. и оруд. ре	CTOS. CTOS. REIDER Jepes Jeps Jepes Je	ETR. Gym.	Съ на Прои завеј 105 73 63 63 645 292 112	10 Boll 1	2616 1215 418 27 281 4389 122 1216	7 1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.45 9.91 5.21 8.02	TOARLES 11000 V 1055 1055 1150 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285 1111 2285	45.17 53.47 20.33 49.61 98.29 99.19	50224 20728 8634 412 5100 \$5098 6457 1617	46.3 10 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	A 6'co 2 by T.	12 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tracleme, sometime, ar. of the sometime of the sound of t	Myx 10425 3315 543	187 - 00 019 Breton 187 -	10483 2577 1423	15 0 0 1 NCC10 BOT NCC10	20908 5892 1966	Signal Breno Con Control Breno Con Con Con Con Con Con Con Con Con C

Кромѣ того, изъ числа вошедшихъ въ настоящее изслѣдованіе было: въ III групив произв. 5 заведеній $(6_{.67})$, отъ всего числа вошедшихъ въ изслѣдованіе заведеній III-й групиы) съ числомь рабочихъ: мужчинъ—115 $(2_{.65})$, отъ всего числа вошедшихъ въ изслѣдованіе мужчинъ III-й групиы), женщинъ—97 $(1_{.25})$, отъ всего числа женщинъ III-й групиы) и всего—212 $(1_{.25})$, отъ всего числа рабочихъ III-й групиы); аз этихъ завед. наемъ заключался только на время исполненія опредъленной работы.

Въ I группъ произв. было 2 $(1,\frac{6}{124})$ промышл. заведенія съ числомъ рабочихъ: мужчинъ—441 $(0,\frac{6}{10})$, женщинъ—504 $(0,\frac{6}{124})$, всего—945 $(0,\frac{6}{124})$; въ этихъ завед. разныя группы рабочихъ были наияты, соотвътственно, на срокъ опредъленный, на срокъ неокредъленный или на время исполненія опредъленной работы.

Формы найма фабрично-заводских в рабочихъ Московской губернін.

Таблица № 2.

			кчинъ, иу нол			Then The l-	mubb, My Boa	панять бра 19	09 r.		necond		
Группы производствь.	Въ абсолют.	He cpoke onpe-	Ha choks neoupe-	Ha Bress scaol- nesis paforu.	Bcero.	Ha choks onfe-	На срокъ веопре-	На время исвол- яены работы.	Beero.	Ha cpout onpe-	На срокь жеопре-	Из время вспол- неніх работы.	Bcero.
i. Ofpacor. xzonka	Абсолют	22557	32536			26401	26857	-	53258				10940
II. " терсти	Въ %%	40. , 6919	12787	О.ы	100 21706	5070	50. ₁₃ 9785	_	1455	13989	22572		3656
III merka	AGCOAMT	943	4553	115	5611	34,13		97	7733		61 ₇₁	212	1334
	Въ % %	16.41		2 _{.43}	100 769	44,54 597	54 ₋₁₈	1 ₁₂₆	100 668	32 ₄₅	65 ₋₅₂		10 143
IV выяв. попьки и джуга	Въ */**	64, ₇₆		-	100 319s	78 ₄₂	21, ₃₁ 2285	_	100 2314	71, ₃₃	28, ₆₇	_	571
V. Сиви. произв. по обр. волоки, вещ	Da • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11.90	88.01	_	100	9.11	90,50	_	100	10,71	89.21	-	10
Пать первыях группъ. Обраб. волоки. вещ.	AGeograph Br 9/09/0	38,3	52962 61, ₃₇		86432			97	79028 1 00	68973 41. ₆₉		0,18	16546
VI. Произв.: бум., мэд. мэв бум. и полигр.	Абсолют Въ %%	226			5753 1 00		928	_	945			_	676
VII. Механич. обраб. дереза	A6coziot	6,12			1305		392 99, ₁₉	_	394 100			-	165
VIII. Обраб. металл., произв. маш., аппар. и орудій ремесл.	Абсолют Въ %%.	12841 51,00	12161 48 ₋₄₅	_	25002	100 6. ₆₈		_	1498				2630
IX. Фбраб. минерал. веществъ	A6coamt	938	5094 84. ₁₅		6032 100	523		-	1375 100		5949		741
Х. " живот. продуктовъ	Абсолют	224	5095	_	5322	32	486		518	256	5584	_	584
XI. , пищев, и виусовых в вещ	Въ °/о°/о	1121	95, ₇₉ 6035		7159		4158	_	100	1644	10196	-	1184
XII. Химич, производства	Въ %%%				3240		88. ₁₃	_	1229	- "		_	101 446
	13% 9/09/0	3.00	96.01	_	100	7,00	92,92	-	100	4,11	95.42	_	10
Bcero	AGenzior		91247		140247					85787			22991
	Въ •	34.4:	65.00	0,12	100	41,21	58.41	0.11	100	37,21	62.87	0.11	10

-18- 19 3. 1. 1. 1. Maching. 1. July ! Weller

Формы найма фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губериіи.

Напятые на срокъ опредъленный.

Таблица № 3.

LDAUUFI GDORODO	летоз	Ha	2 недІ	Ju.	Ha	1 miles	une i	H.	а 32 ді	BA.	Ha S	35—36	дней.	Ha	11/2 mb	сяца.
группы произво	дствь.	Mym.	Жен.	Beero.	Муж.	Hen.	Brero	Муж.	Men.	Beero.	Муж.	Жен.	Beero	Myx.	Жen.	Bcei
I. Обработка хаопка.	Абсолют. Въ • • •		379 (1, ₁₁)						(92 st)			10.			618 (2 ₁₁)	
II. Обработка шерсти.	11/2	11	_	0.45	297 3 n	4	435	3134	2653 (52 23)	7757	341	263	604	2193	1668	34
III. Обработва шелка.	Abconor.	470	-	,	_	-	-	473	20%3 (60 ₋₁₈)	2556	=	_			_	
IV. Обработка зына, пеньки и джута.	Абсолют.		_			_		-				_	=	498 100 **	527 (100 _{-m})	
V. Сившэн. произа, по обраб. возоки, вещ	A6cozmi.	-			25,50	65 (28.55)	163 26-53		-		22.15		125 20.42	37.56	(37.55)	37
Пять первыхъ группъ. Обраб. волоки. зещ.	A Principal Control of the last	845	1742 (1 ₋₈₈)	2357	1745	-0 1			29173 (81 %)	54022 78.31	836	337	1173	3735 11. _n		
VI. Производства: бумани.,	Абсолют.	138	(23 5)	142				-					=	4.97	13	9
VII. Механическ. обра-	A6ceamy.			-	75 m	2	75		_	-	-		-	20		24
ботка терева. 111. Обраб, неталл., произг.	Account.	12060	95	12158	407,	-	75.61 407	51		51	-	-	-	141		1
IX. Обработка мине-	A6cozior.	93,33	(98.00)	93 75	126	17	143	209	39	268		=	=	I. to		-
Х. Обработка животи.	Account.	_		-	13.13	(3,2)	9.70	22,25	(II n)	18.31	-	=		176	32	0
продукт. X1. Обраб. пищев. в	B1 0,000	302	<u>-</u>	952	21,43	-	417		-		_	=1		78 ₅₇ 106	(100-01)	81
вкусов. веществъ.	Br * .* .	44.3	(SiL-01)	67.91	37.50	-	25.34	-	_					9. м	(13,00)	10
XII. Химическ, произ- водства.	Въ ", ",	84.00	(100,00)	91,41	7.00	_	3.71	9.00		4.31	_ ;	=	_	_		_
Вев группы произв.	Въ 000	13629 27 ₋₉₄	2.381 (6,44)	16010 18.66	2810	954		25118 51. ₁₁	4	64350 63. ₂₅	S36 1,72	(0,91)	1173	4185 8 ₍₅₈)	3017 (8 ₄₆)	79
группы производ	ствъ.	Myx.	Жен.	Beero	. M	ym. 21	ien.	Всего.	Муз	E. Hic	и. Е	Rero.	Myz.	ille	и. В	ero.
			1 ==		-					E-V				<u> </u>	<u> </u>	
І. Обработка клопка.	Абсолют. Въ	244 1 _{-ce}	(0,33)		70	48	4.63		MITT							
11. Обработка шерети.	Абсолят.	558.	Ch. 70. 4 4		78	0.91	(0,11)	0,	20				2255 100°	(100		1004
III. Обработка шелка.	Br	9,42	(6 ₃₁)	11	- 1	85			0, –	-			100° 891 100°/	(100)	070	100° 13545 100°
	Account.			11	78	85	(0, ₃₈) 25	0,	0, –				1000	(100)	070 070 6'6)	100° 135° 100° 438
IV. Обработка дъна, пеньки и джуга.	Account.	9-42	(6-31)	11	78	85	(0, ₁₈) 25 (0, ₁₉)	0,	0, –				100°, 891 100°, 96 100°, 490 100°,	(100) (100) 3 3- (100) (100)	070 070 446 (o) 527	100° 100° 438 100° 102 100°
IV. Обработка дына,	Абсолют, Въ %%. Абсолют.	 		11	78	85	(0. ₁₁) 25 (0. ₁₂)	0,	20 -	53			100°, 891 100°, 94 100°,	(100) (100) 3 3- (100) (100)	070 070 446 (0) 527	100° 100° 438 100° 100° 100°
IV. Обработка дъна, пеньки и джута. V. Симпан. произв. по обраб. волоки, вещ. Пять первыхъ группъ.	Абсолют. Въ % % Абсолют. Въ % Абсолют. Абсолют.	9,42	(6 ₋₃₁)	11 8	78	0.91	(0, ₁₈) 25 (0, ₁₉)	0,	6	55 (16 55)	38	- - - - 93	100°, 891 100°, 94 100°, 49; 100°,	(100 (100 3 3 (100 3 (100 3 (100	070 070 446 (0) 527 (0) (229	100° 100° 498 100° 100° 61 100°
IV. Обработка дъна, пеньки и джута. V. Сифивн. произв. по обраб. волоки, вещ. Пять первыхъ группъ. Обраб. волоки, вещ. V1. Производства: бунажи.,	Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют. Въ % Абсолют.	9.42		11 8	15	0.91 55 0.23 	(0. ₁₁) 25 (0. ₁₂)	0., 11 0.,		55 (16 55)	38	93 15. ₉₀	100°, 891 100°, 94 100°, 49 100°, 380	(100 (100 3 (100 (100 35) (100	070 070 446 (0) 527 (0) (229 (17)	100° 100° 498 100° 100° 100° 100° 100° 24
IV. Обработка дана, пенаки и джута. V. Смашан. произв. по обраб. волоки, вещ. Плть первыха группа. Обраб. волоки, вещ. V1. Производства: бунаки, пода. въ бун. и вологр. V1. Механическ. обра-	Абсолют. Въ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	9 ₋₄₂	(6 ₋₃₁)	11 8	15	0.91 85 0.93	(0. ₁₈) 25 (0. ₁₉)	0,, 11 0,, —————————————————————————————		55 (16	38	93 15. ₉₀	100°, 891, 100°, 94, 100°, 49, 100°, 380, 100°, 22, 100°, 80	(100) 3 3 (100) 3 (100) 3 (100) 4 (100)	070 070 446 (o) 527 (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o) (o)	100° 100° 438 100° 100° 100° 100° 24 100°
IV. Обработка дана, пенаки и джута. V. Смашан. произв. по обраб. волоки, вещ. Плть первыха группа. Обраб. волоки, вещ. V1. Производства: бунажи, плты, про ботка дерева. II. Обраб, ветала, произв.	Абсолют. Въ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	9.42 	(6 ₋₃₁)	11 8	15	133 0.10	(0. ₁₂) 25 (0. ₁₂)	0,, 11 0,, - - - - - - 31 ,	14	53 (16 55 (0	38	93 15. ₉₀	100°, 891, 100°, 945, 100°, 383, 100°, 383, 100°, 100°, 12841	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	070 070 446 (0) 527 (0) (173 (17)	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°
IV. Обработка дана, пенаки и джута. V. Смашан. произв. по обраб. волоки, вещ. Пять первыха группъ. Обраб. волоки, вещ. V1. Произвуства: бунажи, пятал. иза бун. и политр. VI. Механическ. обработка дерева. III. Обраб. метала., произв. ап., аппар. и сруд. ремесл. IX. Обраб. минеральн.	Абсолют. Въ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	9.42 	(6 ₋₃₁)	11 8 	15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	133 0.10 77 14 47	(0. ₁₈) 25 (0. ₁₉)	0., 11 0.,		53 (16 55 (0	38 38 38	93 15. ₉₀	100°, 891, 100°, 943, 100°, 383, 100°, 22, 100°, 100°, 1284, 100°, 935	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	070 6'6) 446 (6) 527 (6) (73) (73) (73) (73) (74) (74) (75) (75) (76) (77)	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°
 IV. Обработка дьна, пеньки и джута. V. Смашан. произв. по обраб. волоки, вещ. Пять первыха группъ. Обраб. волоки, вещ. VI. Произвлетва: бунажи, пътъл. изъ бун. и политр. П. Механическ. обработка дерева. П. Обраб. метала, прови. вещества. IX. Обраб. минеральн. пенцества. X. Обработка. животи. X. Обработка. животи. 	Абсолют. Въ % « « « « « « « « « « « « « « « « « «	9.42 	(6 ₍₃₁)	11 8 	15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	0.41 85 0.53 	(0. ₁₂) 25 (0. ₁₂)	0,, 11 0,, - - - - 20 0,, 7 31 (53 (16 55 (0	38 (11)	93 15. ₉₀	100°, 891, 100°, 96, 100°, 380, 100°, 22, 100°, 1284, 100°, 93, 100°, 224,	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	070 446 (0) 227 (0) 229 (0) (17) (10) (10) (2) (10) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°
IV. Обработка дана, пенаки и джута. V. Сматан. произв. по обраб. волоки. вещ. Плть первыха группа. Обраб. волоки. вещ. V1. Произвлетва: бунажи, втал. из бун. и полур. V1. Механическ. обработка дерева. П1. Обраб. метал., произв. вещества. IX. Обраб. минеральи. пещества. X. Обработка. животи. продукт. X. Обраб. вищев. и	Абсолют. Въ % « Абсолют.	9.42 	(6 ₋₃₁)	11 8 	15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	133 0.10 77 14 47	(0. ₁₂) 25 (0. ₁₂)	0., 11 0.,		55 (16	38 (11)	93 15. ₉₀ 93 0. ₉₁	100°, 891, 100°, 96, 100°, 380, 100°, 220, 100°, 1284, 100°, 224, 100°, 224, 100°, 224, 100°, 224, 100°,	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	070 446 (0) 527 (0) (173 (10) (173 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°
IV. Обработка дьна, пеньки и джута. V. Сизтви. произв. по обраб. волоки. вещ. Пять первыхъ группъ. Обраб. волоки. вещ. VI. Произвлетва: бунажи., вътыл. вът бун. и велитр. VII. Механическ. обработка дерева. ПП. Обраб. метыл., произв. веществъ. X. Обраб. минеральи. пеществъ. X. Обраб. минеральи. продукт. XI. Обраб. веществъ. XII. Химическ. произ-	Account. By %% Account. By % Account.	9.42 	(6 ₍₃₁)	11 8 	21	133 0.10 77 14 47	(0. ₁₂) 25 (0. ₁₂)	0., 11 0.,		55 (16	38	93 15.90 93 0.11	100°, 891, 100°, 940, 100°, 380, 100°, 380, 100°, 100°, 1284, 100°, 1284, 100°	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	070 446 (0) 229 (1) (1) (2) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°
 IV. Обработна дъна, пеньки и джута. V. Сматан. произв. по обраб. волоки. вещ. Пять первыхъ группъ. Обраб. волоки. вещ. VI. Произвъдства: бунажи, вътъл. втъ бун. и пелигр. VII. Механическ. обработка дерева. III. Обраб. метълл., произв. пещества. IX. Обраб. минеральн. пещества. X. Обработка. животи. продукт. XI. Обраб. вещества. 	Абсолют. Въ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	9.42 	(6 ₍₃₁)	11 8 	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	0.41 85 0.53 	(0. ₁₁) 25 (0. ₁₂) 73 (0. ₂₀) (2. ₆₀)	0., 11 0.,		55 (16 55 (0	38	93 15. ₇₀ 93 0. ₁₁	100°, 891, 100°, 949, 100°, 383, 100°, 100°, 1284, 100°, 1284, 100°, 1284, 100°, 1284, 100°, 100	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	070 646 (6) 527 (6) (73 (73) (73) (73) (73) (74) (74) (75) (75) (75) (76) (76) (77) (76) (77)	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°

Формы найма фабрично-заводскихъ

Панятые на срокъ

Группы произво	одствъ.	lia 2	недбл	N.	Ha 1	нъсля	7	Ha	32 двя.		H a 35	—36 ди	e D.
		Абсолют.	B _h •/ ₀ •	/o-	Абсолют.	Bs %	10-	AGCOJET.	Bs •,		Абсолют.	Br • •	0
I. Обработка хлонка.	Myzza. Menut. Beero.	364 379 743	48. ₅₀ 51. ₄₁ 100°	2-47 (15-42) 4-41	1350 759 2109	64 ₋₀₁ 35. ₂₂ 100° ₋₀	49 ₋₄₁ (77 ₋₁₃) 55 ₋₅₉	19242 24437 43679	44. ₀₃ 55. ₉₅ 100°. ₀	76.61 (93.44) 80.27	410 34 444	92. ₃₁ 7. ₄₄ 100°,	49 _{.01} (10 _{.01}) 37 _{.65}
11. Обработка шерети.	Мужч. Женщ. Всего	11	100-	0.03	297 111 435	67. ₅₁ 32. ₁₉ 100° ₇₀	10.57 (16.33) 11.34	5134 2653 7757	65 97 34 97 100°, 6	21).11 (9.44 14.23	341 263 604	56. ₁₄ 43. ₅₁ 100°,	40,79 (78,44 51,59
111. Обработка шелка.	Мужч. Піснія. Всего.	470 1363 1833	25-44 74.74 100°, o	3.45 (57.21) 11.45				473 2083 2556	18.51 81.13 100%	1.03 (7.12) 4.50	_		
IV. Обработка зьив, псивки и джуга.	Мужч. Женщ. Всего.				-	-	_	-	-	_	-		
. См. произа. по обр. полоки. вещестик.	Myara. Memu. Beero.				98 65 163	60. ₁₇ 39. ₁₃ 100°, e	3, ₁₂ ; (6, ₄₁) 4, ₃₀		_		85 40 125	68.00 32.00 100°, 0	10 ₋₁ ; (11 ₋₈₅ ; 10 ₋₆₆
Пять вервыхъ группъ. Обр. вол. вещ.	Мужч. Жент. Всего.	845 1742 2587	32.06 67.31 100°	6, ₁₀ (73, ₁₄) 16, ₁₄	1745 965 2710	64.35 35.61 100° 0	62. ₁₀ (98 ₋₀₇) 71 ₋₁₃		48. ₆₀ 54. ₆₀ 100°	98. ₉₃ (99. ₃₉) 99 . ₁₀	337	71 17 28.71 100°,	100 ₋₀ (100 ₋₀
VI, Производства: бужненое, из сыл изъ бум. и пол.	Myzen. Menn. Beero.		97.14 2 52 100'	1.41 (0.12) 0.10	-	-				-			
VII. Механич. обработка дерева.	Myzen. Renm. Brero.		_		60 2 62	96,77 100°	2.11 (0, ₇₀) 1. ₆₃		=	-	=	-	-
VIII. Обработна метал., пропав. маш., аннар. В оруд. ремесаль	Myacu. Roung. Beero.	98	99.13	88. ₁₉ (4. ₁₇ 75 ₉₁	-	100.00	14.16	_	100,00	0,20	H H	-	
1X. Обработка минеральныхъ веществъ	Myzen. Reenn. Beero.	_			126 17 143	88. ₁₁ 11. ₁₂ 100° ₀	4.35 (1.53) 3.77	59	77.99 22.41 100°,	0,53 (0,50 0 ,50	1 - 1		-
Х. (Кработка животныхъ про- дуктовъ.	Myze. Meant. Beero.				48	100 ₀	1.47	-		-		-	=
XI. Обработка пищевыхъ и вку- совыхъ веществъ.	9 400	450	52.73 47.27 100',4	3.45 (18.9) 5.96		100.03	14,81				=	4 ****	
XII. Химическ. производства.	Mywn. Rema. Beero.	97	49. ₁₃ 50 100°	0.62 (3.65 1.43		100°	0, ₂₅		100 ₄₀	0.07			
Већ групица	Myza. Kenut Brero.	2381	85 13 14.17 100°	100% (100% 100%		74 46 25.91 100°,	100% (100% 100%		46,72 53,71 100°/e	100° (100° 0	337	71. ₁₇ 28. ₇₃ 100° o	100° (100° 100°

рабочихъ Московской губернін.

опредъленный.

Таблица № 4.

Ha 1	/a mtca	ijΩ.	Ha 2	насяц	a.	Свыше 2	ићс. до 1- опасотич		lla	1 года		нтого.			
А беолют.	Bs */	•	Абсозют.	Bs %		Абсолют.	Bs %	0,0	Абсолют.	Bu N	• • •	Абсолют.	Bu .	*****	
859 618 1517	59. ₂₆ 40. ₇₁ 100°,4	21.46 (20.48) 21.45	244 126 370	65. ₁₃ 34. ₄₅ 100° ₀	13. ₍₃ (14. ₍₁₎) 13. ₍₄	45	50.00 50.00 100°	19 ₋₉₂ (64 ₋₀₁) 30 ₋₃₃				22557 26401 49958	46-63 53.63 100°/6	46 ₍₃) (71 ₍₃₎ 57 ₍₄₎	
2193 1669 3561	56. ₉₀ 43. ₂₀ 100°	52.35 (55.29) 53.54	858 320 1175	72.51, 27.16 100° p	46. ₂₁ (35. ₃₂) 42 ₁₅	85 25 110	77. ₂₇ 22. ₇₃ 100°	35.23 (33.33) 34. 44	-			6919 6070 13989	63.74 36.21 100°	18. ₁ (13. ₂ 16. ₃	
			_	-			-	_		=		943 3446 4389	21, ₁₉ 78 ₋₅₁ 100°,	1. ₁ (9. ₃ 5 ₄	
498 527, 1025	48.59 51.41 100°.	11, ₃₉ (17, ₁₇) 14 ₂₃		=		-	-					.495 527 1025	48. ₅₃ 51. ₁₁ 100°,	1. ₀ (1. ₁ ; 1. ₁	
145 86 231	62.77 37.23 160°.	3. ₁₆ (2. ₆₅) 3. ₂₁				_		-	55 38 93	59.11 40.16 100°, 6	36. ₁₁ (100. _m) 49. ₂₁	383 229 612	62.53 37. ₁₂ 100°. s	(). ₀	
3735 2599 6631	56.30 43.70 100°	89,16 (96, ₀₉) 92, ₀₆	1102 446 1548	71, ₁₉ 28, ₅₁ 100°, ₆	59. ₂₈ (49. ₉₄) 56. ₃₁	138 73 206	64.34 35.11 100" n	35. ₁₉ (97. ₃₃ , 65 , ₁₉	53 38 93	59. ₁₁ 40. ₅₄ 100°,	36, ₁₁ (100, ₀₁) 49, ₂₁	33300 33673 68973	48. ₂₈ 51. ₅₂ 100°. ₀	68.; (96.; 80 ,	
11 13 24	45. ₁₃ 64. ₁ ; 100° ₀	0 _{:24} (0, ₁₃) 0 _{:23}				77	100%	31. ₁₅ 24. ₂₇			_	226 17 243	93.00 7.00 100°, 0	(D.,	
20	100 ₋₀₀	0,43							-		_ _ _	80 2 82	97.54 2.11 100° 0	0, (1), 0 ,	
141	1004.0	3.37	175 175	100.16	9.13 6.37	2 9	77.78 22 71 100° 4	2.50 (2.45) 2.45	_		-	12841 100 12941	99.13	26, (0,,	
_ }			579 447 1026	56.45 43.57 100 ¹ p	31.20 (30),001 37.31	24	1004	9. ₅₄				935 523 1161	64. ₉₀ 35. ₆₁ 100°,	(1.) (1.)	
176 32 208	84.41 15.23 100°, 0	4.50 (1.04) 2.55			_		-	-				224 32 256	87. ₃₄ 12. ₅₁ 100 ³ , a	0, (0, 0 ,	
106 73 179	59:22 40:78 100°, 0	2.53 (2.17) 2.15			 -		_		96	100%	63 _{.58}	1121 523 1614	68. ₁ , 31. ₆₁ 100°,	(1, 1,	
	-			-			_				-	100 87 187	53, ₁₄ , 46, ₈₂ 100°, 6	0, (0, 0 ,	
4189 3017 7206	58. ₁₃ 41. ₂₃ 100° ,	10(/ ^a d (10() ^a a) 100° a	442	67.59 32. ₁₈ 100°	100°, « (100°, «	7.51	76.23 23.71 100°, a	100° , (10°° , 100°,	151 38 189	79. ₆₇ 20. ₁₁ 100', a	100°, (100°, s) 100°, s	369571	56. 92 43. ₈₄ 100°, e	100° 100°	

РАЗСЧЕТЪ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИХЪ

	1908 r.,	H	31 THC	ia pa6	oures, i schitric	Habate D bt t	etenis	chort 1908 r	onbetig	ien e u	ıA,	Hana	THEAL PORT	OS F.	31		гобоч в:читан	
	полбря 1909 г., опредласный.	llo no nin c nañ	posa	Доср	0120.		ectby.	Had	is exis.	Bs J	pyrie	oope;	флем. работу. ольно.	na 1 noafpa 1908 r. meoupe,rt.zennull.	upe XJ	esies	Беть п прежа за 2 вез	енія
водствъ.	Beero passourra na 1 no na	Colpt.	pafa, wal Hoaf, 1908 F., Hann. Hann. Ha Cpoks onper.	A 6coamt.	Въ •,• • отъ всего чис. раб. на 1 пояб. 1908 г., навят. на срокъ опред.	A 6 colbor.	Br. ", on's orrancero que, pa6, ma l nome, 1908 r., HAMMAT PA CPORT OUDET.	A 6 co 2 to T.	Въ в с отъ всего чис. раб. на 1 колб, 1908 г., нанят. на срокъ опред.	A 6 co a mor.	Pa6. Na l nox6, 1908 r	A 6 coamt.	133. 9, 9, 9 отъ всего чис. раб. на 1 полб. 1908 г., навят. на срокъ опред.	Всего рабочихъ на 1 но нявят, па срокъ неопре	A 6cosmor.	Въ 9/20 отъ всего чис. рлб. на 1 нояб. 1908 г., наилт. на срокъ вгонрет.	I to T.	- F
								M				У				Ж		
(Кір. хэнта 1. мерстя 1. мерстя 1. мерстя 1. ст. пр. по обр. вол. вещ. 1. Пр.: б., пад. пав. бул. и пол 11. Механ. обработ, дер. 11. Пбраб. метал., пр. наш., пппар. и оруд. рем. Х. обработ, нипор. вещ. Х. обр. якщ. и вкус. вещ. 11. Обр. якщ. и вкус. вещ.	383 33300 226 80 12841	1538 363 196 50 174 2321 30 21 2525 149 200 	6 92 4 97 20 73 10 91 45 13 6 93 13 93 26 93 17 94 16 81	965 194 11 117 3 1233 3 759 54 1 111 5	2.35 1.17 23.35 0.71 3 70 1.33 	142 227 4 170 543 40 20 725 43 97	2-53 0.13 	10489 7796 873 518 332 20008 50 49 1637 608 22 151 102 22627	87.11 92.51 104.41 86.41 60.41 22.12 61.25 12.75 61.67 9.81 13.17 102.60	272 272 8 - - 63	7.46 0.42 3.31 - 6.72 - 7.40 92,00	421 14 15 11 1175 3 6 259 33	4.72 1.18 3.41 2.87 3.53 1.32 7.50 1.95 3.53	12787 4553 271	1331 686 30 346 5039 654 150 2155 3776 877 1149 677	10 41 15.07 11.07 12.29 9.51 11.63 12.21 17.75 74.12 17.20 19.03 21.44	187 59 4 91 1430 101	3.35 1.46 1.30 1.10 3.11 2.70 1.51 0.71 4.31 2.41
			-					Ж				E				H		
Порта верети по перети по пети по пет	17 2 100 523 32 523 67	974 138 386 36 104 1638 	3.61 2.72 11.20 6.81 45.11 4.50 ————————————————————————————————————	1143 131 91 88 1453 — 27 — 42 2 1521	2.54 16,71 4.47 	118 144 36 107 405 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 si 1.11 46.21 1.11 - 2.40	\$139 4607 3269 443 174 16931 2 451 	90.57 94 st 84 st 75 st 47 s 	96 57 41 196 ——————————————————————————————————	3.25 	153 19 6 1133 — — — — — 56	5.61 5.31 3.61 2.61 3.11 	9785 4190 141 2285 45258 928 392 1398 486 4168 1142	631 507 15 224 2319 142 38 127 164 47 403	6.13 12 10 10 41 9.10 5.21 15.30 8.10 9.61 9.67 9.67 9.67	93 128 836 56 56 2 15 8 14 322	1 . m 0 . m 2 . m 1 . m 6 . m 0 . m 2 . m 7 . m 3 . m 2 . m
		1	M		У	>	К	7	1	P	1	H		ы			И	
1. Обр. вленка 11. подетн 11. подетн 11. по обр. пол. неш. 11. пр. п. под. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр	13989 4389 1025 612 68973 243 82	501 582 86 278 3959 30 21 2547 245	12. ₃₅ 25. ₄₁	325 102 205 2680 - 759	2.5: 20.63 0.13 3.83 1.21		2 45 0 91 45 36 1 87 16 46 24 30	12400 4149 961 506 36939 50	88 64 94.37 93.76 82 63 53.54 20.55 62.20	47	5 1,81 0 1.37 6 5.81 1 0.61 3.91	703 193 3 132 2306 234	5.0 4.1 3.9 2.3 3.9 1.9 7.9	22372 6743 412 5100 9622 6457 1617	1963 1193 44 570 7356 796 198 2283 3943 92	8.69 13.63 10.92 11.18 7.63 49.21 11.31 2 16.41 2 66.26	269 152 6 219 2266 157 11 201 41 259	2.7 1.7 1.7 2.5 2.5 0.6 4.4

РАБОЧИХЪ МОСКОВСКОЙ ГУБЕРИІИ.

	панят течені	MX1 E	cport	неопре,	Далеви	un,	Нав ч пана:		SAIS L.	Has i	poero di	исла ра геопред	жене и по	(нанат п) разе	NIL BE	ерокъ	oupexto	iennul S tuja	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ilus neer paleetusa rusa ne	(4484-
Ī	Pozz	ъ	Ha	exk.	Въд	pyrie Eu.	пеопре остава самово	ділен работу льно.	вонори 1903 определении евини).	llo mete nadna apraynye na 3 n	ная сь надовінь	Jospon Gran ap mas an 2 m	nis	Fox 30		K	xb.		pyrie Kii.	опреда, срокь ве оставији слоко	00per) 0abory
	A 6cozor.	Бъ "/"/, отъ всего чис. раб. на 1 вояб. 1908 г., намят. на срокъ неопред.	A 6coapt.	Ва. ", " отъ всего чис. раб. на 1 полб. 1906 г., илият. на срокъ неопред.	A 6 coart.	Въ °/• , отъ всего чис. раб. ва 1 вояб. 1908 г., ванят, ил срокъ неопред.	A 6 c o 1 to T.	, ort Beero 4 1 Hoad, 1908 Ha cpoke Heoli	Всего рабочикъ на 1 во (навитыть ил срокъ опредения	A 6coz mr.	Их %/%/6 отъ всего чес. раб. из. 1 пояб. 1900 г., изият. на срекъ опред. и пеопред	A 6 coaror.	152 ° ° 0, 0 отъ всего час. раб. ил 1 пояб. 1908 г., накит. из ерыкъ опред. в неопред	A 6 co 2 to T.	Въ 9/6", отъ всего чес. раб. на 1 вояб. 1908 г., нанят. ва срекъ сарез. в вентрез.	A 6 co I DT.	Въ 0,00% отъ всего час. раб. ва 1 воаб. 1908 г., ванят. ва срокъ опред. в необрет.	A 6 co a m T.	Ha 1 months 1905 r., namer.	A 6 c o 2 to T.	By a fro ors acero vor. paú.
		1	4				Н			·	H	-			bI.				1		
	1970 2051 982 6 1200 6209 255 325	8 e5 16 e4 21 e7 2 e1 42 e1 11 e1 26 e1 12 e1	10759 4063 257 1712	84.11 89.21 94 81 60.82 77.28 14 83 70.47	1757 1077 86 63 244 3227 38	23-21 8-67 6-44 0.21		1 61 5,17 1,21 3,12 3 61 9,11	55093 21706 5495 769 3195 86262 5755 1305 25002 6032		16.05 10.10 16.76 8.53 11.19 13.10	2663 104 9	16,72 2.6, 3.09 1.81 0.67	2112 2278 986 6 1370 6753 295 345	3.93 10.10 17.01 0.78 42.81 7.81 5.13 26.11	04997 18555 4936 775 2044 61307 870 915 5087 2106	63.33 85.46 89 11 100.23 63 21 71.67 15.12 70.11	1826 1235 104 63 271 3499 8 38	1.07 8.15 8.1 4.86 0.11 2.21	1965 704 87 29 45 2830 204 118	3.57 3.21 1.51 3.77 1.41 3.51 3.72 9.01
	3609 217 196 12683	70 77 3 59 6.21	4092 1761 647	29. ₁₇ 29. ₄₁	92 26 5059	32. ₉₈ 1. ₈ 0. ₈₃	39n 707 635 5288	7,30 7,45 11,71 20,22 5 30	5392 .7159, 3240,	877 1349 677	65. ₀₇ 16. ₄₈ 18. ₈₁ 20. ₈₀	246 214 157 4128	2,99 4-25 3-16	369 314 196 14151	6 41 67.31 4.33 6.44	4114 1912 749 77060	34. ₂₁ 77. ₃₁ 26 71 23 12	92 83 119 5607	28 34 1.71 1.16 3.44	39(1 793) 642 684%	6-43 7-33 11-46 19-61 4-83
-		_	Щ				И				H				Ы	•					
	1035 1070 425 3×6 2916 12 13	3.83	367	86.13 89.17 90.71 77.96 83 11 39.14 126.02	1019 498 29 20 18 1584	3. ₆₃	1349 311 177 40 1894 16 4	1.72	53258 14855 7696 668 2511 78931 945 394	1916 769 893 51 329 3937 142 35	Ti-	1674 213 184 90 125 2299 56 2	3.11 1.13 2.11 13.47 5.09 2.90 5.93 0.31	1153 1214 461 493 3321 12 15	2.14 8.17 6.04 19 61 4.21 1.36 8.31	30421 13061 7018 571 1953 53024 367 496	57.12 87.92 91.91 85.18 77.63 67.18 38.11 125.49	1117 548 71 20 27 1783	2.10 3.41 0.43 2.00 1.07 2.36	1990 595 360 26 46 3017 16	3 74 4.41 4.72 3.63 1.63 3.62 1.69
	109 423 143 26 3719	5 30 12.55 87.06 3.16 2,25	191 465 1505 140	22. _{1a} 95 et 36. _{5e} 12. ₄₁	334	39 44	69 217 144 2447	8 23 6 20 1 43 5 22 12 41	1375 515 4681 1229 89574	262 47 507 73	9.95 19.01 9.07 10.13 5.91	35 14;	W 100	100 423 215 26 4198	7.91 81.44 4.55 2.123	642 465 1570 176 56991	46 60 89 77 33 51 14 82	351 - 40 2205	26,47 - 3,25 2,66	59 8 273 146 3638	4-28 1-51 5-82 11-81
-1	•	Ж		E		H		Щ	,	И	-	H	Ł	ol.				,	- 1	1	
	3005 3121 1407 6 1586 9125 267 340 1591 465 4032 360 222	5.04 13.63 16.69 1.36 31.10 9.43 4.43 21.08 11.73 7.83 72.21 3.53 6.18	7612 395 3491	89.25 93.35 68.45 80.53 18.38 84.11 27.23 28.29 81.41	2776 1573 115 83 262 4811 53 40 2014 92 26 7038	6.98 1.37 20.15 5.11 8.00	2600 594 230 21 74 3539 217 116 1336 426 398 924 779	2.43 2.43 5.14 1.15 3.41 7.15 9.45 7.16 7.13 9.66 18,16	08351 36561 13132 1437 5712 63193 6709 1699 26500 7410 5840 11840 4169	814	8.61 6.76 13.22 9.12 14.45 6.25 12.12 18.22 56.50 15.82 15.68 16.25	3671 594 254 211 222 4952 160 11 963 122 260 578 201	3.33 1.43 1.53 14.43 3.60 2.30 0.43 1.43 4.53	3265 3492 1447, 6 1863 10073 300 307 360 2315 508 4032 529 222	3.41 9.53 11.42 0.43 32.43 6.14 4.53 21.31 8.73 6.94 69.41 4.47 4.47	65418 31616 11954 1346 3997 114331 1237 1414 5338 2748 4579 3492 925	60.xx 86.47 91.63 93.67 69.71 18.46 83.67 20.14 37.69 78.11 29.41 20.70	2943 1783 175 63 298 5252 8 5252 8 5252 8 35 40 2094 92 83 158	2.72 4.85 1.91 5.75 5.75 5.27 3.19 0.12 3.21 0.13 28.76 1.51 0.70 3.5.	3955 1299 447 55 91 5847 220 122 1596 459 398 1066 788	3.65 3.35 3.40 3.63 1.50 3.51 3.20 7.10 6.10 6.10 6.10 4.17

Отпуски фабрично-заводскихъ

[pynne:	Hanavaxa 1	Holt	одиц от гхишхэн эликотэк	ВЪ	Рабочихъ, пользовавшихся въ 1908 году (съ 1 ливаря 1908 года по 1 ливаря 1909 года) предусмотрѣнимъ договоромъ найма отпускомъ на 6 дней и болѣс.										
производствъ.	1 ноября 1908	года.		ca h toma		Съ сохраненісмъ содержанія.				сохра		нтого.			
			Rywa.	Изжч. Жени. 04, воз		Myx9.	Mena.	!	Nyxu.	Жени.	05. n.	Мужч.	Жонш.	05. nn	
1. Обработка хлонка.	На срокъ опредъленный. На срокъ псопредъленный. На премя псиод- ненія работы. И то г о.	AGCOADIT. BL. AGCOADIT. BL. AGCOADIT. BL. AGCOADIT. BL. AGCOADIT.	32536 160°, 55 100°/ ₀ 55148	(100°/ ₀)	100°/ ₀ 59393 100° ₀ 55 100° ₀	0.44 50 0.45	(4.a) 1300 (4.a) 	21/11	259	1010	0. ₇₃ 910 (1 _{.53}) — — ————————————————————————————————	43 0,15 276 0,41	1400 (5. ₂₀) 1984 (7. ₂₀) — 3384 (6. ₃₆)	2 2 2 3 3	
П. (Жумботка шерети.	На срокъ опреділенный. На срокъ пеопреділенный, На премя испол- пенія работы. Ні то го.	A6conor BL % 0 0 A6conor BL % 1 0 A6conor BL 4 0 A6conor BL 4 0	\$919 100% 12787 100%	11000 01	22572 100° 1	0,02	35 (0.45)	0.4 0.4 0.4 0.4	0.02 410 3.21 — 412 1 90	(0,-5) (0,-5) (1,-6) (1,-6) 	0.3n 602 2.43	0-4 412 3-23 	(1. ₁₉) 192 (1. ₂₆) - 267 (1. ₂₆)	0 2 	
111, Обработка шелка.	На срокъ опреділенція. На срокъ ноопреділенный. На время испол- новін работы. И т о г о.	Абсолют. Въ ° ° ° ° Абсолют. Въ ° ° ° ° Абсолют. Въ ° ° ° °	943 100% 4353 100% 115 100% 5611	3146 (1(r) ² a) (1(0) ² a) (1(0) ⁴ a)	100° a 100° a 100° a 212 100° a	-	40 (0.95)		4.35 14 12.37 219	(0,m) (3,g) (13,g) (13,g) (2,g)	0.35 334 3.42 27 12.71	0.71 1908 435 435 14 12.17 219 3.90	(0, ₁₇) 176 (4, ₂₀) 13 (13, ₁₀) 195 (2, _{5,2})		
17. Обработка льна, пеньки и джуга.	На срокъ опредъленияй. На срокъ псопредъленияй. На время испол- пенія работы. Н т о г о.	Account. By and an Account.	100°; 271 100°;	(100° a)	100° , 100° , 112 100° ,	- 1	-								
У. Сифианныя прогаволетва по обработка полоки. вещества.	Па срокъ опредвленияй. На срокъ пеопредвленияй. На время непод- невія работы. И т о г о.	Абсолют Въ в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1815 1000 a	100° () 22° () (100° () 	100° 2 5 00 100° 2 - 5712		- (0,m)	15	-		1.11	74 2 63	(0 _{.11})	1	
Пять первыхъ прушть. Обработка волоки. пеществъ.	На срокъ опредъленияй, На срокъ неопредъленияй, На время непол- нения работы.	Account By % o. Account By % o. Account By % o. Account By % o. Account. By % o. Account. By % o. Account.	52962 1009 1009 1009 1009 1009	(1000 0	100° a 100° a 100° a 100° a 160 160	0.13 0.13	1109 -(3 ₄₁) 1349	1121 1 417 1417 1.65	0.13 892 1 67 14 8.23 915	1012 (2 31) 13 (13,10)	0.46 1904 1.36 27 10.11	2 31 4 0.47 (m)0 1.80 14	(0,3c) 1451 (4,3c) 2351 (5,3c) 13 	13. 2. 33. 3.	
VI. Произволства: бумажное, надалій наь бумаги н нолиграфическія.	Ил срокъ опредълениям. На срокъ	Account Ba a a a Account Ba a a a a a a a a a a a a a a a a a a	552° 100°,	1000	100° 6 6457 100° 6				0, ₁₃		O t1	- T O.13	- - - -		

рабочихъ Московской губернін.

		p# 1909	roga)	не пре	дусмотр	ду (съ 1 винивъ д и болъс	оговором		по 1 ливари 1909 года) отпускомъ на 6 дней и болью.									
	oxpane ep xa n			сохран цержан	_	1	итого.			охране			сохран сохран		итого.			
lyжч.	Женщ.	06. a .	Mynu.	Kenn.	06. m.	Nyav.	Renn.	06. no.2.	Myzs.	Женц.	Qů. u.	Nywn.	Menn.	0û. n.	Nyma,	Menu.	06. no.	
102	(2,36)	1.81	10_{32}	(11,45)	11.15		3752 (14. ₁₁)	6183	2	(6.12)	3.41	10.17	(13-45)	11,55	10,96	5152 (19. ₅₁)	7626 15. ₅	
0.23	-	0.14		4.00		1987 6.tt	(5 ₋₃₄)	3425 5.77	0,17		_				0.5;	3422 (12, ₇₅)	ეცა. 9.ა	
174 0,32	656 (1.71)	530) 0.77		4534 (8, ₁₃)	5775 8. _{fa}	4415 S.eg	5190 (9, ₇₁)	9645 8.43	234	3(13()	3204	4503 8 ₋₁₂			4737 8.40		 1331 12.	
20: 0,22 78 0,41	103	$= \frac{0.01}{188}$	162 1.32 754	234	988	182 2.61 832	339 (3 _{.46})	277	0. ₂₁ 	(0, ₆₅) 105	0.1.	1.81	-	259 2.1. 1550	186 2.ot 1244 9.73	$ \begin{array}{c c} & 170 \\ & (3_{.23}) \\ & 531 \\ & (5_{.47}) \end{array} $	3 2., 177. 7.,	
_	(1,07)	0. ₅₂	_		4.33					_		_	_	_				
95 0.15	(0,7 <u>1</u>)	0.54	916 4-91 881	(2 _{ctt})	3.11	1014 4-67	(2.92)	1445 3 ₄₇	102 0.17	10 1			(3,71)	5,172	1430 6 ₋₅₀	701 (4 ₋₇₂) 640	213 5. 73	
_			9.33 647 14.41	(18.50)	16.45	9. ₃₃) 647 14. ₂₁	(18 ₍₁₈₎ 567 (13 ₍₅₁)	16. ₁₃ 1214 13. ₁₃	=	(0.8)		15,54	(18 ₄₇)	16. ₂₅	10 _{.67} 845 18 _{.56}	- (15 ₄₇) 743 (17 ₄₇)	16,- 158 18,	
			735 13 m	1201 (15, ₅₂)	1936 14 ₋₅₁	735 13. ₁₀	1201 (15.53)	1986 14. ₅₁	=	40 (0,5g)			(13. ₀₁)	2310	14 12, ₁₇ 954 17 ₄₀	13 (13, ₁₆) 1396 (18, ₄₆)	12, 235 17,	
			_	-	= 1	=	_	=						= 1	_			
_			9,23	(2.51)	7.61	9.23	(2,51)	7 ₄₅	_		=	9. ₂₃	(2. ₂₃)	7-01	9, ₇₁	(2.41)	- 1. -	
	_	=	25	10 est	29	25 3,25	(0 gn)	29	-	=	-=-	25	(044)	2:1	25 3.45	(0,44)	2	
15		31		(9,17)	325	20 ₋₆₃	(9. ₁₇) 162	160 16 _{.31} 356	31	25	36	20,61 237		353	20 ₋₄₄	(9, ₁₇)	16. 16.	
0 51	(O,70)		- 0,24	(0,39)	6.35	- 6 9		- -	- 10	-		8,11		- 3:	9.03	(7,18)	- 8	
15 0, ₁₂ 122,	16 (0 ₆₃) 624	31 0 c ₁	258 8 _{.97} 2058	167 (6,64) 3575	425 7, ₁₁ 6536,	273 8. ₁₄ 2780	183 (7 ₋₇₈) 4502	72×2	0 _{.00}	(1 _{-m})	0 ac	316 9.59 2700	(6,41)	8,14	347 10. ₉₅ 2834	192 (7 ₋₄₁) 5983	53 9, 681	
0.37 165 0.31	(1.75) 153 (0.35)	318	3520 6,65	(10,37)		8. ₁₅ 3685 6. ₁₆	(12 ₋₆₁) 2510 (5 ₋₉₀)	10 56 6195 6.11	0.41 233 0.11	(4 _{.14}) 1502 (3 _{.17})	2. ₇₁ 1735 1,5,	8 ₋₁₁ 4412 8 ₋₃₇	3369 (7 ₋₇₁)	7751 8.63	8,50 4645 8,78	(16,77) 4871 (11,24) 13	951 951	
257 0,33	(0,33)	1064		6235	12413	6465	7012 (S _{(\$7})	13477 8 tt	367 0, ₁₂	3235 (4, ₀₁)	3602 2, ₁₅		13. ₁₀) 7632 (9. ₁₄₁)	10.11	8 ₋₂₁ 7493 8 ₋₆₆	(13, ₁₀) 10867 (13, ₇₅)	10, 1531 11,	
305 5.52	36 (3.55)	341; 5,55	2 _{:21} 297 5 _{:37}	(6,57)	35× 5,31	3.51 602 10.53	97 (10 ₉₅)	8.29 699 10.32	303	36		304	The second second		8 3, ₅₁ 609 11, ₄₉	97 (10, _{t5})	3, 70	
						-					=			=	-			
305 5. ₂₅	(3.31)	5. ₁₃	302 5.5	61 (6 ₄₆)	363 5. ₄₂	610 10,60	97	707 10 55		(3,41			61	370 5 ₆₄		97 (10, ₂₇)	71 10,	

Группы	Новитыхъ	B01	го рабо петших	1 B1	Рабочихъ, нользовавшихся въ 1906 году (съ 1 ливаря 1906 года по 1 ливаря 1909 года) предусмотраннымъ договоромъ набил отпускомъ на 6 дией и болъе. Съ сохранениемъ Везъ сохранения										
производствъ.	1 ноября 1908	года.	H13	струона	ніе.	Cs o	охране Держав	Hienz Lig.		сохра		итого.			
			Мужч.	Женш.	0% в.	Ujav.	Женщ.	06, п.	Nyxa.	Женщ.	Об. п.	Мунч.	Mienng.	06. no.	
VII. Мекапическая	На срокъ опредълений. На срокъ	AGCOMOT. AGCOMOT.	100%	392		 	_ 	24			- 6	24	6		
обработна дерева.	The state of the s	Account Br 000	1000,0	(100° 0)	1000	1.15		- 1.50	0,19			126	<u>(1,5)</u>		
	Итого.	AGCOJDAT.	1305		1699		6	24 1, ₁₁	0.16	=	0,33	24 1 ₃₁₁	6 (1 ₍₅₂)	3	
VIII. Обработка	На сровь определенияй.	Account Ba	12541		12941		_		0,10		0.13				
метилловь, произ- нодство машинь,	На срокъ неопредъленный.	Account.	12161 100° ₀	1395		0.15		0.31	0,31	(2-13)	71 0.51	96 0.50	(2. ₁₅)	0.	
дий ремесль.	нешя работы.	Абсолют. Въ • "• "	25002	1498	26500		=	55		30	95	120			
	На срокъ	Въ • .• .	100%	(100%)	1001	0.12	=	0.21		(2-00)	0.34	0.48	(2-41)	0,	
1Х. Обработва	опреділенный. На срокъ	Абсолют,	100° ,	(100%)	100° a	=	=		0.21	=	<u> </u>	- 0 _{.21}		0,	
иниеральныхъ веществъ,	неопредълениый. На время испол- испія работы.	AGCOLUT.	100%	(100% 0)	1000 0	_	=	=		_					
	Нтого.	Account.	6032 1000			_			0.43	Ξ	0.,,	0.63	_	0	
X. О гработка жин гимхъ про-	Па срокъ опредълениий.	Account.		(10000)											
	На срокъ пеопрехіленный. На время испол-	Абсолют. Въ ***	1000	(1000 0)	100%	042	\equiv	0.07	0.17	(0,11)	0.17	0,19	(0,11)_	0	
дуктовъ.	ненія работы.	Въ одо	5322	518	5840	=		=	24		20	25			
	И того. На срокъ	A6cozert.		(100° a)	100%	0.03	140]	261		(0,39)		0.18	(0,35)	24	
XI. Обработка	опредъленный. На срокъ	A6conor.	6035			11 ₋₄₄ 669	154	823		12	57	714	(26, ₇₁)	16.	
инщевыхъ и вку- совыхъ веществъ.	неопредълений. На время испол- ненія работы.	AGCORDI.			1000	11.45	(3.21)	- 8.er	0,75	(0,29)	- O.y.	11, ₅₃	(3.49)		
	Итого.	Абсолют.		4691 (1004 _a)	11840 100°,	793 11 as	2(64) (6,54).	1087	45 0,ca	12 (0,55)	57 0 18	838 11 _{c1}	306 (6.51)	114	
	На срокъ опредаления.	Account Br. * . * .	-	10300	1000	41.00	(26 _{cm})	-				41 41 41 41	23 (26 ₋₁₁)	34,	
ХИ. Химпческія	на срокъ пеопредаленный. На время испол-	Абсолют. Въ • • • • • • • • • • •	3140	1142 (100/ ₄)	100 ₀ 1 ⁰		(17 96)	9.,,				198 6 31	(17,56)	9.	
пропаводства.	пенія работы.	Въ одът.	3240	1220	4169	2.39	227	406	-	_		239	227	46	
	Ha choke	Абсолют	1000	4000	1000	7.38	(18,13)	10.43	{	-	- I	7.25	(18,43)	10.	
ХІП. Производ-	опредаленный. На срокъ	A6cozer	177		177	-	-	-	_	-	-				
тво электрической эпергін.	неопредълсници. На время испол- нения работы.	A6costor. B5 % %	1004/	_	10000	_			_	_	=		_	=	
	итого.	AGCORIOT.	177		1000 0			-		_	_				
	На срокь опредъленный.	Абсолют. Въ	100%	(100%)	1000 ,	0.76	1272 (3.11)	1.440	0,11	372 (1 ₋₀₁)	0.51	0,50	(4-45)	2,	
Belt reynnu	На срокь неопредъленияй. На время пепол-	Abcorner Abcorner	111(10 0	11119 41		1,3,	(3.76)	1.81	1015 1-11 1-1	(2 ₋₀₁)	1,11	2024	2769 (5 ₂₇) 13	475	
производствы	ненія работы.	Въ % % % Абсолют.	100%	(1000/6)		1186	_	4171	8-21	(13 _(b))	10,11	2283	(13 ₋₃₀)	10, 670	
P	Птого	B				0,81	(3.33)	1,51	0.74	(1.61)		1,62	(4,91)	2,	

			отпуск											•		ей и бол	
	охране охране			сохран Держан		H	TOP	0.		сержан охране			сохран Ісржий		11	того).
3 224.	Женщ.	06, n.	Иу жч.	Женщ.	06. n.	Мужч.	Menm.	05. scz.	Изжч.	Женщ.	06. п.	Myan.	Menn.	U8. n.	Мужч.	Женщ.	0ú. pa
_	_		10		10	10	_	10	_	_	_	10		10	10	_	
-			12.50	-	12. ₃₀	12.50		12.30	18		24	12,50	_	12,21	37	6	12
	-				-			0.50	1.13	_	-		_	1,17	343	(1,33)	
		_	23		2.3	23		23	18					29	47	- 6	
12	-	12			1325		5	1337	1.25	-	12	1344	ű		1356	5	13
0-49	28	- 0 or	10 ₋₂₅		The second secon	10 ₀₇	(5. ₆₀) 151	10.13	0.09	28		570	153	10. ₁₃	645	(5.00)	10
0.4	(2-00)		4.15	(8.50)	4,81	4.51	(10,30)	5.14	0.61	(2-00)	0.74	4.69	(10,91)	5.33	5,31	112,53	
32		60	1819	128	1977	1551	156	2037	<u>-</u>	28	115	1914	158	2072	2001	186	
18	(1 g=)	0 23 25			7.14	7,31	(10,11)	57	0.35	(1 _{.87})	0. ₁₃	7-44	(10,5)	7.4.	35	(12.11)	
1.92	(1.31)	1.7	1.40	10	2.11	3 52	(4.55)	3 %	1.92	(1.33)			(3,25)	2.22	3.7	(1,75)	
0.16	!	0.13	0.12	(0,11)	0,11	0.23	(0,12)	0.25	0.16		0 11	0.12	(0,13)	0,12	0,24	(0 12)	
																	_ =
26 0-12	(0.51)	0, ₁₇	0. ₂₅			0.74	(L ₄₁)	72 0. ₃₄	0.41	(0,5)	0.,.			0.54	0 ₄₁	(1.41)	
			6.74		5.56	6.70	_	15 5. ₈₄				6.76		5.88	6,50		
0.22	(0.31)	0,2	346 6.77		357 6 m	361 7 ₋₀₈	(2. ₁₇)	373 6. ₆₃	0.11		0. ₁₁	370 7.33	(2.67)	393 6. ₈₅	386 7.57	(2.33)	
	_	_		-	_		_			_	=	_		_	_	-	
15 0, ₂₄	(0.19)	0.27	361 6.75	(2.12)	372 6.m	376 7 ₄₆	(2,31)	388 6 ti	16		0.23	385 7.21		398	401 7,51	(2.70)	
	_	_	144 12,85	18	162 9.45	12.45	(3.41)	162	124 11.06	140	264			1621	268	158 (30 _{.11})	2
239	43	282	110	107	217,	349	150	499	908	197	1105	155	119	274	1063	316	13
3.94	(1-63)	2.7	- 1.52	(2.55)		- 5.78	(3.6)	4.93	15,01	(1, ₇₈)	10.51	<u>2,37</u> →	(2.34)	241	17.61	(7.50)	
239	43	282			379	493	168	661	1032		1369	1 .		436	1331	474	18
3.31	(0,92)	2.35	3,3	-	3,20	6.41	(3.79)	5 58 5	14,12	23	66	3	(2.93)	349	46	(10, ₁₃)	11
52		1.03	3.00		1.0	5.00	00	2 67 133	230		35. ₇₉	3.00	18	77	3/3	226	30
1,65	(0,35)	1,31	1.53	(1,11)	1.8	3.51	<u>(1.33)</u>	3.11	7.97	(18.11)	10.70	1,38	(1,33)	1.53	9.15	(19,70)	12
56			62		80)	116		138	293	231	524	62	 	<u>-</u>	355	219	
1.67	(0,33)	1.31		(1,18)	1.79	3,35	(1,79)	3.40	9,65				(1.16)	1,:0	10,96	(20,%)	13
159,		159				173		173	159		169				173		
89,		89,53	7.01		7.91	97,71		97,71	89.83		89 13	7.91		7.51	97,71		97
					_												
159 89,59	_	159 89. ₈₃		_	7.91	97.71	_	97, ₇₈	159 89 ₋₆₃	_	89 ₍₈₎	7,01	_	7-91	173 97 ₋₂₁	_	97
157	(1 _{.73})		4170 8 _{-5a}			4327 8.se	4549 (12 ₍₂₁₎)	8876 10.31	334						4572) 9 ₇₈	6193 [(16 ₇₆)	107
963	(0,50)	1228	4894	2675	7572	5557 6.10	2943 (5,54)	6.11	1972, 2, ₁₅	1978	3550	5900	3731	9543	7551 8.41	5712 (10,sc)	135
- 10.1					- 4		-		-	_	- 7	14	13	the same of the sa	14 	13 I	10
1120	896	2016		6596		10154	7492	17676	2306		C10"	10161			12167	11918	243

Сроки расплаты и время (рабочее или перабочее) выдачи заработной платы.

Таблица № 1.

Заработная плата вы- давалась по праве- ламъ внутренняге рас- порядка.	ape		Въ пев		Wassi											
		Въ рабочее В премя. Число рабочилъ,		Въ перабочее премя. Число		TCO, TCO, D BL QTCC	Bee	to	Bs par		Въ пере		Часті рабо частін шераб вре	968, 0 Bb	Bce	ro.
j.			Чис рабоч		Чис рабоч		Чис рабоч		Чис рабоч		Чис рабоч			OLO THE	Чис рабоч	:10 ПХЪ.
······································	A Geog.	Bs %,	Абсов.	Bs %	A6coz.	Ba %	A 6cos.	Bs %	A630a.	Bs %	A6coa.	Ba %	Accos.	Bs %	A6coa.	Въ • ′
Еженедільно	24	0,01	7670	18.5,	5243	49,31	12937	11,3,	_	_	76	1.44	_		76	0,,
I pass as arbenus	10830	17,50	16928	40.50	3440	32,10	31198	27,34	7617	28.62	822	11,15	503	24,42	8972	24,5
2 раза въ місяць	50951		17:09	7		1	69995		19598			87.13			27437	
Hroro	61803	1000,	41707	100%	10618	100%	114130	1000	27245	1000,	7180	1000	2060	1004,	36153	100%
		III rp	yana bi	Lousnou	CTSL 7	18 sane	девій.			IV r	pyuua :	произво	одетъ.	7 30.00,	enis.	
			06	работи	a mela	a.				On	работка	168a,	Hebben	и дж	ута.	
Еженедфикио	- 1	- 1	1262	28,11	-	-	1262	8,00		- 1		A		~	-	-
і разь въ нісяць	1179	12.00	150	4.41	103	67,74	1462	10.31	1025	88.51	-	_	-	-	1025	70,
2 раза въ мъсяць	8328	87.44	3042	67,41	49	32,31	11419	80,71	133	11,49	297	100,00	-	-	430	29,3
Hroro	9507	100%	4484	100%	152	100%	14143	1000/	1158	1000	297	100%	-	_	1455	100%
	V rpy	, nor 11	довевоод	ствъ. 3	4 33Bej	ценія. (Cu limai	IRMA :	Пять	ពេក្ខខេត្ត	(1	ns upo	ризводс	таъ. 41	2 3a3e,	евій.
	произ	водства	во об	работи	BOJO1	Luncti:	къ вещ	остав.		Обра	аботка	PROPORT	ncte X 1	Bemec	TD5.	
Еменедізьно	- 1	- 1	69	2 63			69	0.59	24	0.02	9077	16,13	5243	40,87	14344	8,2
1 разь въ місяць	1423	27,11	329	12.41	_	- 1	1752	22,14	22104	21,07	18259	32.13	4046	31 51	44409	25.5
2 раза въ насяцъ	3769	72.50	2203	84,71		-	5974	76,61	82779	78,91	28935	51,13	3541	27.40	115235	66,2
Il roro	5192	100%	2603	1000/0		_	7799	1000,0	101907	100° a	56271	1000	12830	100° ₀	174008	1000,
	VI rpy	nua np	довенос	CTBL S	3 завед	енія. П	роизво	детна:	V11	rpyana	произ	водствъ	. 26 oa	ведеві	n. Mexi	ADR-
	бунах	enoe, k	nicėge	нэь бу	MAIN N	HOANT	рефиле	eria.			TOCKAR	обрабо	отка де	pesa.		
Ежепедално	334	0,71	9	0,79	-	- [42	0.51	- 1	-	11	0.41			11]	0,4
1 разъ въ мъсяцъ	51	11		1,85	-	-	105	1.23	5	0,41	64	5,46	-	-	69	3,8
	4583			97.97			7615		607	99,18		93.41	15		1720	95 _{×3}
Hroro	4667	1000	3145	100*	-		7765	1000	612	100*	1173	1000,0	15	1000, 1	1800	1000

Сроки расплаты и время (рабочее или нерабочее) выдачи заработной платы.

(Продолжение таблицы № 1).

•	<u>.</u>										(1	Гродол	menic 1	un Gamil	u N 1)	-
		SPAGOTI	ia neti	4	произ	HOACTED	Bezonii Mamui IL						детов. Т			
Заработная влата вы- давалась по прави- ламъ внутренияго рас- перядка.	Въ ра		Ba ne	рабо-	рабо часть пера	HO BE	Bee	ero.	Въ ра		Bs ne		Часть рабоч часть шераб вреа	100, 10 B3 10100	Beero.	
		CIO CHXL		eso THES.		сао чихъ.	Ta paso	ezio HEXE.		CA 0 911X b.	рабоч	ezo Inxv.	Чи рабоч	cio UXB.	Q _H pa6o	CIO TRXI
	A6001.	16.00	Abcor	Bi. * 4	16502.	Br .	Accor	Ba an.	Abros	Br	A6coa.	Bh ° o	A6:02	Br. "	A6coa	Buo
Еженедально	30	0,55	213	1,52	_		213	0,10		_	589	8,75	110	10.	699	8
1 past by micags	172	- 1					704			6,93			4			
2 раза нь місяць	1		13250			100,611	27456						Ė			71
litoro, .	13×91	1004.	13995	1001	547	100%	24433	100° .	462	100° u	67.15	100%	1002	1002	6199	100
		Хгру	une at	Consuc	детил. 50 заведеній.							_	дствъ.			
		Обра	ботка	животв	INX's D	polykt	Olific.		06	работи	a Dunie	##X# (n delco	BHIL I	Benjectk	Ph.
Еженетривно	1	- [-	- 1	-	-	-		200	3,57			1	-	1150	10
1 разъ въ мъсяцъ						40-0	599	8,15		_	316		1 i	-	346	3
2 раза въ мъсяцъ	4139	92,82	2352	89, ₁₀	-		61(4)	91.55	9919	96,73	3920	74-51		_	বছবুণ	86
Итого	4458	100%	2631	1000	_	_	7089	1001	6119	100° α	5256	100°, a		_	11375	100
		XII rp		ронаво; гескія									одетиъ. Причест			
Ежепедально	17)	0.2"	84	4-01]	— 1	101	1,77	- !	[— I			- 1	- I	_
1 pars by micags		6.gh	10	0.11	_	-	192	1	_	_		_	_	}	_	***
2 раза въ месяцъ	3441	1	1983		_	-	5424	1		100 00	_	-	_	-	177	100
		1			1			1		- 1				1	1	-
Птого	3910	100	2077	1000	-	-	5717	1000	177	1000	-i		-		177	100
								ļ			,					
E		Bet	ь гру	HER	проп	YOUR	C185						7000		20000	
1 разв въ и всицъ			• • •	• • • •				H		- 8	10973			l l	16630 48038	19
2 раза въ изсицъ										- 1						19 73
								1		1			- 1	- 1		
						HTO	P. (1		35433	1001	01936	1084	14394	1009/	244563	100
						** * * * *			00.1.00	100,0	01-00	100 (0)	11004	100 10		

Сроки расплаты и время (рабочее или перабочее) выдачи заработной платы.

Таблица № 2.

2		00	гипа пр 159 бработк	388.			упна в 114 бработа	33B.			ру виа 1 78 бработи	38.8.			forka :	ponse ma. myra.	
Зарабетная плата выдавалась по правиланъ внутрен- мяго распорядка.		Br paforee	Въ нерабочее премя.	Частью въ ра- бочее, частью въ нераб. вреия	Bcero.	Въ рабочее преия.	Въ нерабочее	Cover, vacram	Bcero.	Въ рабочее время.	Въ нерабочее	Частью въ ра- бочее, частью въ нераб, время.	Bcero.	Въ рабочее	Въ мерабочее время.	Частью из ра- бомее, частью из пераб премя.	cero
	F/ - 5 - 15		Чисан рабо- чихъ.				Число рабо- чихъ.	чиль. рабо- расло	Число рабо- чихъ.	Число рабо- чихъ	Число рабо- чихъ,	Тисло рабо- чихъ,	Число рабо-	Янсло рабо- чихъ.	Число рабо- чихъ.		
	Абсолют.	21	7670	5243	12937	-	76	-	76	-	1262	-	1262	-	_	-	_
Еженед вавно	Bu •;• {	0. ₁₃ 7, ₁₃	69. ₂₉	40 _{-\$1}		_	0 45	_	1000	_	100.00	_	1001/.	_	_	_	_
	Abcorpt.	50951	17109	1935	69995	19596	6282	1557	27437	8328	3042	49	11419	133	297	_	43
2 раза нь мь- сиць	Ita */• {	72. ₇₉ , 44. ₀₁	24.,,	2.74	1001		22.00	5.47				0.13	190°,		69. ₆₇		100%
	1	10000	1 100000	-	38 91		022		15 25	1.180	100		6.8	1005			0.
1 past at mt-	A6002007.	34. ₇₁ 47. ₃₄	54,16	11.01	3119% 100° ,		9,16	5-61			12.31	7.05		1025 100-66 4-41	_	_	100
	i		3 4 7 19	84.71	64 sc		1	12 30	18.65			2.51	3.41			_	2.
	Абсолют.		41707		1		7180			9507 67. ₂₂	4484 31. ₇₀		14143	1156 79.50	297	!	145 100*
HTOPO	Bt. 44	54- ₁₅ 44, ₁₉	45	i	100°/ ₀	74.67 19 41		14.31	14.21	6.1	4/11	1.05	5.70	0.41	0,39	_	0.5
		Carban no of	youa oj 54 anuma Spasore	ens. Epones Espones	ствъ. Одствъ	прок	nepsi isboacti otka no boute	въ. 412 Олокии	207. 302.	Произ	yuna u 83 a angera ail um aurpaф	нав. 1: бума 1- бума	actes. Muoc,	VII группа производства 26 зап. Мехапическая обработка дерека.			
	Абсозит.	-	69	-	69	24	9077	5243	14344	33	9	-	42	-]	11	-	1
Ежепеціяльно.	B1 0/0	-	100 ₋₆₀	-	1000,	0. ₁₇ 7,89	63 ,56	36,35	100%	78 67 10 %	21. ₁₃	-	100%/	_	100.00 0.11	-	1000
	į				0.11			97,95	86,25				0.25	i			0.4
2 թար ըր ա.ե.	Абсолют.	3769 63. ₅₀		and a	5974 1004	71.42	25,11	3541 3 _{:03}	115253 1004 ₄		3032 39. ₂₂	-	7615 100°, e	35 79	109s	15 0 87	1726
сицъ	Bu */* {	3,756	3 73		3 22	71,50	49,92	71,09	64,07	3 %	5,43	_	4 72	0.53	1.04	0 30	0,
	Абсолют.	1423	329	-		22104	18259	4046	7	51	57	-	108	5	64		6
гразъвъ ив-	Въ %	81, ₂₂ 6, ₂₂	1	-	1000/0	49, ₇₇ 96,66	41, ₁₂ 56,48	9. ₁₁	100%	47 ₋₂₂ 0 23	62.78 0.41	_	100°	7 -25 0 02	92,73 0,80	_	100%
					3.65				92,45				0,00	0.1			0.,
HTO10,	Абсолот. Въ ° " {	5192 66 ₋₄₁ 3 ₋₇₃		-	7795 100%	60.25 75.51	36271 32.51 61,67	7,11	100%	4667 60.10 3.34	39.50	_	1000	34.00 0.11	65,17	0 ss	1800

Сроки расплаты и время (рабочее или нерабочее) выдачи заработной платы.

(Продолжение таблицы М 2).

													(11)	эжкодис	HIO TAC	MANUAL	74 Z).
		M390AC	OTEA ME	произв зав. таллов ппиъ, а д. рем	ть, про	Ofma	OTEA M	ропаво вав. ниерал ствъ.			50 ROTER	ponsbo Bab. Ruboti Ktobl.		Обра	yuua u 44 : Sotka i	sab. Bunichi	u exe
Заработная плата по правиламъ наго распе	внутран-	Вт. рабочее премя.	Въ нерабочес	Частью въ ра- бочее, частью из вераб, креия.	Bcero	Въ рабочее время.	Въ перабочее	Gover, wacram	Bcerc	Въ рабочее вреия.		Частью въ ра- бозее, частью въ пераб. нуемя.	Bcero	Въ рабочее	Въ перабочее время.	facted by pa- force, vacted he Bepa6, hyens.	Beer
		Pago-	рабо-	число рабо- чихъ.	рабо-	число рабо- чихъ.	рабо-	рабо-	pa6o-	PEGO-	paco-			Число рабо- чихъ.		рабо-	
	Абсолют.	30	213	-	243	-	589	110	699	-	-	_	- 1	200	990	-	119
Ежепедально.	B1 %	12, ₃₅ 9, ₉₇	87 ₋₆₅	_	100%	_	84, ₇₆ 5, ₃₇				-			16. ₈₁ 65, ₇₉	9.01	_	1003
	Абсолют.	13659	13250	547	27486		4591	1	5889	1	2352	1	6490	5919	3920	_	953
2 раза въ мъ- сяцъ	Bs. % {	49. ₆₀	48-21	1,39	100*	7.30	77.79	14,41			36,24		1000	60. ₁₆ 5. ₁₁	39.41	-	100%
				10,34	15,25			17,43	3 17				3 (1			7	5.4
	Абзолют.	172	532	-	701		1565		1611			-	599	-	346		346
1 разъ въ ив-	Въ %	0,75	75,57 2,57	_	1004	0,41	7.11			1.10	1.92		1000	_	1.41	_	1003
	AGCORDT.	13891	13995	547	28433		6735	1002	3 ₀₃	6	2631	-	1. ₁₅	E .	5256		1137
нтого	Въ %	48.44 10.40	49,22	1.22			82,11	12.22			37,11		1000,			_	1000
				3, 50	11.63			6 _M	3.85			-	2.00			-	4.0
						i	34	гроизво зав. прентве	TCERP.		1 a	nponsacian. o sacui	гриче-	Beb rp	70 M LE 1	г роизв 38 8 ,	одствъ
	1	Абсоли	or.			17	84	-	101	_	_		_	304	10973	5353	1030
Еженедванно		Bs */e			{	16. ₂₃ 5. ₅₀	03, ₁₇		100%	_	-	-	-	1. ₀₁ 100%	65. ₇₀		100%
									0 61				-			100%	1000/
		Абсовя	от		٠.,	3441	1954		5424	177	-	-	177	115763	59151	4981	179897
2 раза въ н во	:eqs	Bs %/0			{	83, ₄₁ 2, ₈₇	36. ₅₄		10%	160 ee 0,15	_	_	100°/	100%	32, ₃₈	100%	
						100	10		3,02				0.,	22866	211[2]		1004
1 pass as mile	aus	Account)T			94.79 0.10		_	192	_	_		-	47.00 100°/ ₀	43,05	8.43	
								- }	0 +							100%	100%
		Accorn	т			3640	2077	-	5717	177	-	-	177.	136933	91236	14394	244363
итого		Bs %.			{	63 ₄₇	36. ₃₃	_	1000, 0	100,00 0. ₁₃	_		1000,	58, ₀₁	37,31 100°,4	5, ₃₀	1000
					1			_	2,01				0,41			,	1004/0

Способы вознагражденія

(ФОРМЫ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ)

фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи.

Таблица № 1,

Способы вознагражденія	112	11 группа — 111 гр Обработи — Обработи — 14 рожищенных заведе — 2 да на 12	MARKA INCHES I ARYTS	трунно. Схенпания вро- наволети: но обра- боткі половин стых веществъ завидеогі половин половин завидеогі половин половин завидеогі половин половин завидеогі половин	Menu de mari	ТТ группа. Производствие бункиное издизій изи бункин и подп- трофический. 84 произмисти подп- трофический. 84 произмисти подп- трофический. 84 произмисти подп-	тті труппа. Механическая обрабетка дерець. 26 прокъщиенных в заведеной.	Обработка метального применента и обработка метального применента и образи токи и орудий реместа. 148 проминализмической промента проминализмической променента проминализмической пре	OSPONIA PERSONAL PERS	У групца, себработка жанот пахъ продуктова. Я помы пысновать жаноден й	М сруппи. Обработал поперати в вором вором в в вором в в вором в в вором в в вором в в вором в вором в вором в в вором в в в в в в в в в в в в в в вором в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	МИ прувод. Хнаямоск и про- пла золай. Промынающимах вакодон и	XIII рения. Провивающей мергия. привенное мергия. Провращаенное мергия.	H TOTO IN ACIDAL TOTO IN ACI
	Α (он в очны	e (8 % C M	ыелъ	возна	гражде	нія) р	абочіз						
Account Acco	7323 2777 557 12,88 3.93 8.39 31681) 12921 44712 (66,72) (22,61 39.12) 44 304 4.16 3,61 22,35 16,63 1.11 39,62 12,93 56,31 4 0.32 0.09 0.21	20,05 23,85 21.80 21	384 3767 ts1 21 20 144 25,96 23,57 3,09 13.8 465 61	4 26,25 26,62 25,86 2 10 1 1 1 2 2 3 3 4 3 4 4 3 1 2 1 3 1 3 6 2 3 3 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 3 5 9 4 4 4 3 1 3 1 3 6 2 3 5 9 5 1 7 0 1 1 0 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0. 6 02-9 4.60 17.42 10.79 76,11 293 4.55 0.63 0.33 4.590 25100 7329 5.2 65 30,69 41,66 2,67 4,68 3,65 4,21 83,90 52,83 4,21 83,90 52,83 4,21 5,70 5,70 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 19 6 93 0,02 0,01 0,02 0,01 19 6 93 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,03 0,03 0,04 85,08 1499	49.49 54,42 50 19 2574 287 2873 30.34 25.53 36.49 2575 9875 686.68 27.62 79.65 686.68 2.30 9.20 2.30 6.20 9.20 7.9 6.23 8.75 9.62 6.23 8.75 9.62 6.24 9.26 9.26 6.25 9.26 9.26 6.26 9.26 9.26 6.27 9.27 9.28	197 122 2.5 10.40 24 76 14.39 198 198 (54.15 (42.19) 83 78. 43 28 28 28 28 38.56 87.81 43.83	24, 5, 59 12, 23.9 () 1, 4, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2560 60 1 165 2560 60 1 165 37.83 (40.50), 38.31), 35. 8 4,77 2.83 4.42 68 80 0.5 8 39.65 56.20 42.64 40 0.69 0.69	30.00 .061 .00.00 4 .92 47,33 42,51 12.16 84,087 73.53 221 225 3.51 0,91 225 14.90 10.97 14.90 14.95 0.30 4.65 0.10 - 0.08	25.88 51.04 35.72 4.41 205 48.95 83.62 5.88 41.18 64.2 25.15 38.6 89.60 56.93 76.90 2.40 14.22 6.99 82 309 138 1.14 28.46 14.76 6.80 0.22 4.12 	55.70 18.47 45.90 3.52 48.9 25.5 31.53 31.53 31.53 31.53 4.19	100,00 10	48%
	В Рабочі	е, заняты	в совывет:	ною (въ	емыслъ	вознаг	гражден	ія) раб	0 T O 10	3				
1	0.05 0.08 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04	0.92 0.44 0.72 1/4 0.72 1/4 1/5 1/	2.73 14 	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.03 0.06 0.94 1.43 1.43 1.43 1.43 1.43 1.43 1.43 1.4	0 18 0.53 0.23 (0.18) (0.53) (0.23) (0.18) (0.53) (0.23) (0.18) (0.53) (0.23) (0.18) (0.53) (0.23) (0.18) (0.53) (0.23)	W)= 183 SIN	7942 29.89 28.35 67 6, 9.25 0,24 31.06, 529.38 30.22 30.78) (3	70) 0, 70, 10,26 0.40 8.57 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04	(9.07) (2.60) (8,33) (68, 20 558 (9.07) (2.60) (8,33 669) 489 2059	0.25 018 0.22 	968 15 2.7 6.26 2.55 5.27 		333 58 391 0.22 0.06 0.6 24 0.06 0.4 0.42 0.16 0.94 0.12 0.16 0.1



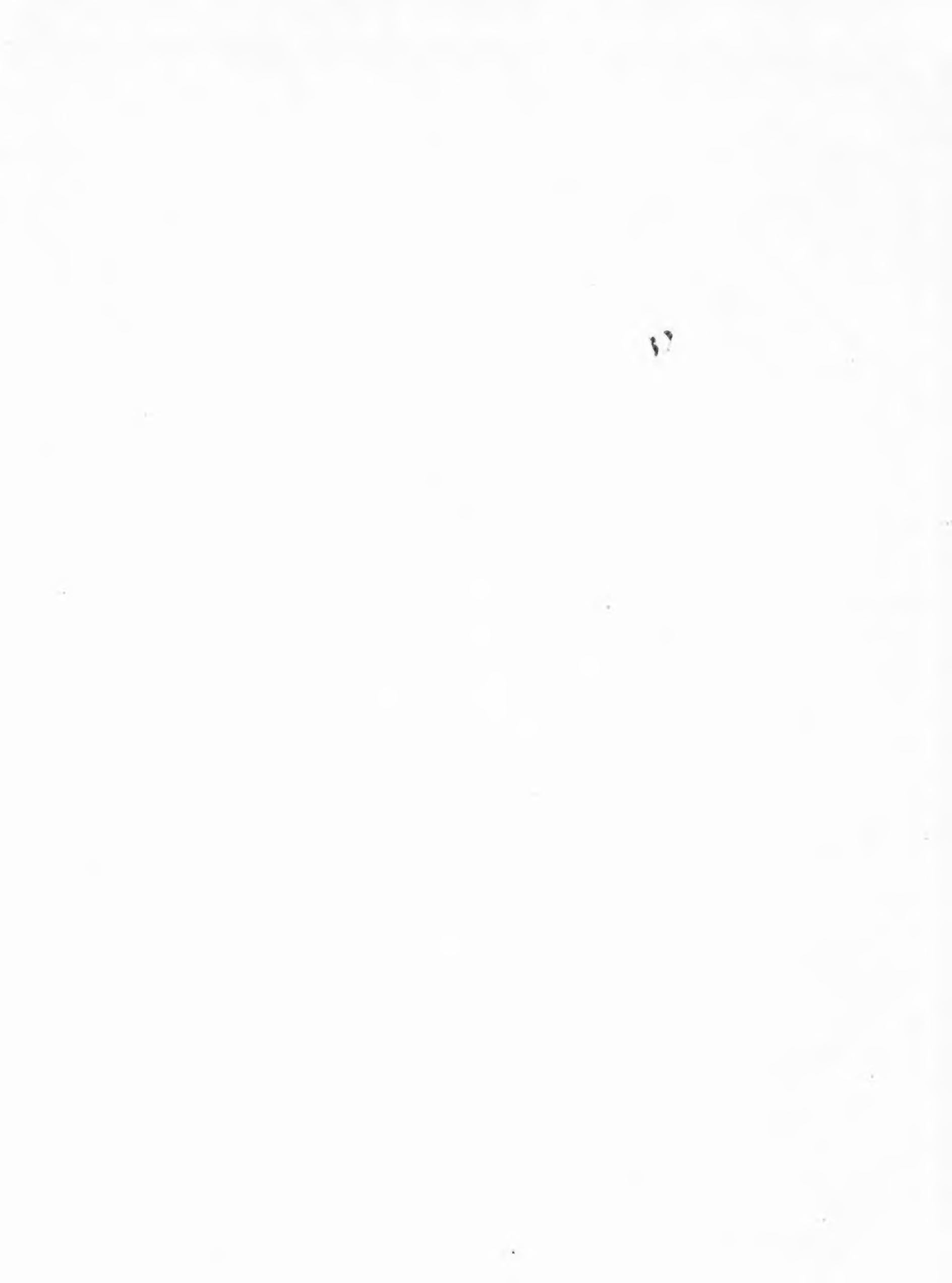
Способы вознагражденія

(ФОРМЫ ЗАРАВОТНОЙ ПЛАТЫ)

фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерніи

Tabanga 🏄 2

Способы вознагражденія	I reyond. Officetra alonga. If 2 Reyonamicanama. Subsection.	П группа. Обработна шерети 114 промиционных заводевій.	81	БУ групан См поработка дънз, чико енъкя и джуга бо съ ромыштепными въндевий ир	V chyrika. Therefore to other order to other to	парка. Сукажное пакал брафическія.	обрабольх дерева, 26 промыпленныхъ	VIII rpynus. Obpsoorse mrea- sort, nponsociete sammer, amage rose s oppgin pencers. 148 upositmaenteur. 248 upositmaenteur. 258 258 258 268 268 278 288 288 288 288 288 288 288 288 28	1X группа. Обработка вине- родын вещества. 77 прожимителенте заведен в.	A TRIBUS. OSPACIONA MOSOT UNIX. BPOLYMORA SO RICHMAN CHIMAN A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Beingeran.	писскім про Проживом зводство. Проживом Зі приценных прожив	Troto E medius
	A	Одино	чные (н	въ смы	елъ воз	награжд	енія) р	вігода					
Topology Topology	19.92 (49.60) 49.79 1320 2946 95 23.81 20.30) 23.88 101 34.631 12921 4662 139.02 39.03 39.03 1727 2359 41 6 1727 2359 41 6 1728 2359 41 6 1728 258 41.63 6.2 8 19.83 (71.75) 62.76 107 152 54 256 107 2553 64 29) 26.62 107 153 57647 13152 11,30 (58.98) 48.66	7616 3 8 8 8 9 19.02 25.8 7 21.60 19.02 25.8 7 21.60 19.02 25.8 7 21.60 19.02 25.8 7 20.31 15.02	1383 2384 376 4,38 (2 34) 9,28 221 4,35 2023 2307 4 26 033 2307 4 26 033 2,84 4,25 6,15 321 91 1232 3,83 46,95 3,06 3,67 5,25 6,53 20 8,67 8,67 5,26 6,53 4,67 (8,98) 6,67	18 20° 10 0.6 (0 13) (0.50) 3, 442° 152° 596° 2° 0.54 (0,10) 0.52° 2, 0.53° (0,13) 2, 8 10° (0,23) 2, 0.60° (0,59) 0.80° 4, 0.60° (0,59) 0.80° 4,	27 (4,23) 2,89 53,82 77 4 2110 444 2130 4516 975 42 (13.06) 6.05 62,54 (83.93) 36.0 60,61 7 7 0 (96.8 20) 22 3 3 3 2 7 7 0 (96.8 20) 22 3 3 3 2 7 7 0 (96.8 20) 23 2 3 2 7 7 0 (96.8 20) 25 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 3 2	24600 2571 289 28 6110 8.72 (2.61 7.56) 610 8.72 (2.61 7.56) 610 8.72 (2.61 7.56) 610 8.72 (2.73) 610 810 810 810 810 810 810 810 810 810 8	05	9 1145 107 1 40 3,88 (0.94) 3,07 2055 15 2065 92 30 (3.79) 79 77, 10210 963 11177 1,258 (2.92 9.78 1,258 (2.92 9.78 1,258 (4.74) 31,40 277,21 1,49 28,51 1,65 (100,00) 28,67 43 43 43 1,457 (100,00) 28,67 43 43 43 1,457 (100,00) 28,67 43 43 43 1,457 (100,00) 28,67 43 43 43 1,43 14 55 1,43 14 55 1,43 14 55 1,44 14 55 1,48 19 3,33	4(9) (1,38) 1573 4,91 (1,38) 3,88 2,960 (1,38) 316 3,36 (0,78) 2,65 2684 834 36,3 3,86 (0,78) 2,65 268,64 (1,44) 3,61 172 68,64 (1,44) 3,61 4,96 4,96 4,96 4,25 (1,53) 3,12	2637	640c	483 16	4.58. 0.555 °CC 1.87. 8. 106* 0.44. 1.80. 81 100* 1.48. 90 100* 1.48. 90 100* 1.48. 90 100* 1.48. 90 100* 1.58. 90 100*
	Б Рабоч	іе, зан	ятые со	вмъстно	ю (въсмыс	ив возна	гражде	нія) раб	01010			_	
1	8.71 - J.42 99 10.18 11.69 - 10.18 10.78 14.73 14.73 14.73 15.58 (7.38) 14.73 15.58 (60,00) 0.56 0.55 (60,00) 0.56 0	52 25 (300,601 59.3 (0.25 - 0.23 0. - 21 - 0. N 21 21	79 191 263 1004 177 0 (933) 191 19 1739 5	26,27 187, 129 8 19,48,46 0,48 (1.2°) 0, 3,15 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 18 - 18 - 18 - 18 - 18	3 83 27 1 145 50,83 50,83 50,83 50,23	27.87	346 20 365 (2,33 4,28) 11 16 223 - 2.62 2.62 - 2.62 66% (3,33) 4,71 609, 20 58% 4.56 (2.78) 4,47	18 8 26 26 26 0 6 (1.29) (0.21 2.2 6 6 (1.1) 0.20 2 7 78 4565 11743, 429	5 (9,23) 2,36 5 (9,23) 2,36 6 (23) 2,46	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



имъются въ продажь следующія работы

= ИНЖЕНЕРА И. М. КОЗЬМИНЫХЪ-ЛАНИНА: ==

1) Законъ 2 юня 1903 года о вознаграждении рабочихъ и служащихъ, потерпъвшихъ от в неочастныхъ случаевъ, и опыть принъпенія его въ жизни. За коп.

2) Фабрично-заводская промышленность Московской губерии по даннымь на 1-е зиваря

1909 года. 1 руб.

3). Девятильтній періодь (съ 1 января 1901 года по 1 января 1910 года) фабричнозаводской промышленности Московской губервіц. 7 руб.

4) Заработки фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губерии. З руб.

5) Механическое ткачество въ Московской губерии. 35 кои.

6) Къ вопросу о гранотности и экономическихъ условіяхъ труда на суконныхъ и бумаго-тканкихъ фабрикахъ Московской губерніи. 35 коп.

. 7) Грамотность и заработки фабрично-заводскихъ рабочихъ Московской губернія СБД предполовіємь П. А. Вихаяєва. 1 руб. 25 кон.

8) Фабрично-заводскій рабочій Владимірской тубернін. 50 кон.

9) Рабочів Московской губерніц, запатые обработкою хленка и обработкою металловы. 1 руб. 25 коп.

10) Врачебная помощь фабрично-заводскимі рабочимь ві убздахі Московской губерпіп.

1 руб. 25 коп.

11) Врачебная помощь фабрично-заводскимъ рабочимъ г. Москвы. 1 руб.

12) Продолжительность рабочаго дня и рабочаго года на фабракахъ и заводахъ Москонской губерніи. 1 руб. 75 коп

13) Сверхурочныя работы на фабрикахъ и заводакъ Московской губерни. 1 руб.

14) Уходь на полевыя работы фабрично-заводскихь рабочить Московской губерий. (Въ этой же книгь помьщены таблицы — "Пресиственность фабрично ваводскаго труди"). 1 руб. 50 коп.

15) Артельное карчевание фабрачно-заводскихь рабочихь Московской губерии. Съ предв-

словість П. А. Вихлясва. 1 руб. 50 коп.

16) Къ вопросу объ артельномъ харчеванін фабрично-заведскихъ рабочихъ Месковской губернія. 1 руб. 25 коп

17) Артельное хардеваніе рабочихь одной шелко-кругильной фабрики въ Москва. 75 коп.

18) Ифсколько сравнительных в таблиць къ-мониъ изследованівиъ, объ артельномъ харчеваній фабрично-заводских рабочих Московской губернія. І руб.

19) І. Семейный составь фабрично заводских рабочих Московской губерній: ІІ, Сословный составь: ПІ, Формы найма, разсчеть и отпуски. ІУ. Сроки расплаты и время (рабочее или перабочее) выдачи заработной илиты. У. Способы вознагражденій (формы заработной платы). 1 руб.

20) Народный университеть и русская фабрика (язданю распродано).

21) Къ вопросу о восьми-часовомъ рабочемъ див (издане распродаво).



